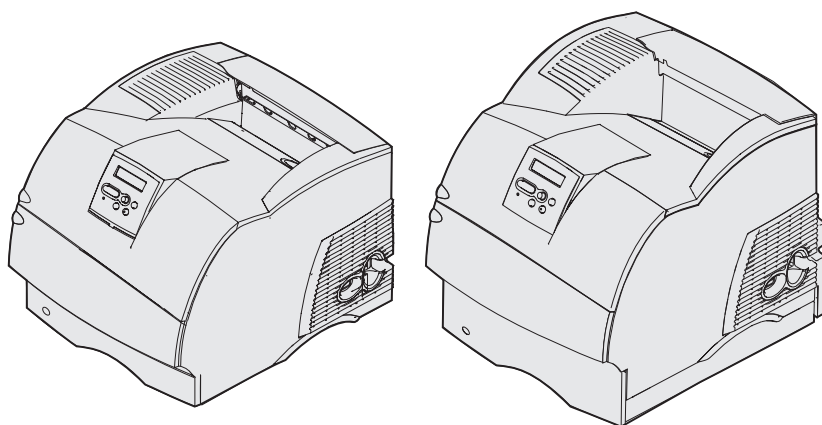
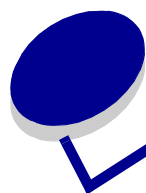


# Laserprinterfamilie

---

## Brugervejledning





# Indhold

---

<b>Bekendtgørelser .....</b>	<b>8</b>
Varemærker .....	9
Bekendtgørelse om licens .....	10
Sikkerhedsoplysninger .....	11
Vigtige punkter og advarsler .....	11
Bekendtgørelser om elektronisk stråling .....	12
Uden et netværkskort installeret .....	12
Med et netværkskort installeret .....	13
Støjniveau .....	15
Lasererklæring .....	15
 <b>Kapitel 1: Oversigt .....</b>	 <b>16</b>
Identifikation af printere .....	16
Basismodeller .....	16
Konfigurerede modeller .....	17
 <b>Kapitel 2: Udskrivning .....</b>	 <b>18</b>
Tip til korrekt udskrivning .....	18
Tip til opbevaring af udskriftsmedie .....	18
Forebyggelse af papirstop .....	18
Afsendelse af job til udskrivning .....	19
Annullering af udskriftsjob .....	19
Annullering fra printerens kontrolpanel .....	19
Annullering af et job fra en computer, der kører med Windows .....	20
Udskrivning af siden med menuindstillinger .....	21
Udskrivning af en liste med skrifttypeeksempler .....	21
Udskrivning af en oversigt .....	22
Udskrivning af et fortroligt job .....	22
Indtastning af en PIN-kode .....	23
Udskrivning af folio- og statement-format .....	24

<b>Kapitel 3: Håndtering af udskriftsmedier .....</b>	<b>25</b>
Retningslinjer for udskriftsmedier .....	25
Papir .....	25
Transparenter .....	30
Konvolutter .....	31
Etiketter .....	32
Karton .....	33
Opbevaring af udskriftsmedie .....	33
Identifikation af udskriftsmediekilder og -specifikationer .....	34
Ilægning af udskriftsmedie .....	45
Ilægning af udskriftsmedie i standardskuffer og skuffeoptioner .....	45
Ilægning af udskriftsmedie i UAT-optioner .....	49
Ilægning af brevpapir .....	50
Brug af og ilægning af medie i MP-arkføderen .....	52
Kapacitet .....	52
Udskriftsmediemål .....	52
Problemfri udskrivning .....	52
Ilægning af papir i MP-arkføderen .....	54
Ilægning af papir og transparente .....	58
Ilægning af konvolutter .....	59
Ilægning af brevpapir .....	60
Lukning af MP-arkføderen .....	64
Brug af og ilægning af medie i konvolutføderoptionen .....	65
Brug og ilægning af medie i skuffeoptionen til 2000 ark .....	68
Ændring af udskriftsmediestørrelse for skuffen til 2000 ark .....	71
Skuffesammenkædning .....	73
Brug af dupleksfunktionen .....	73
Dupleksudskrivning på brevpapir .....	73
Brug af dupleksindbinding .....	74
Brug af udskriftsbakker .....	75
Brug af støtteforlænger i standardbakken .....	77
 <b>Kapitel 4: Vedligeholdelse .....</b>	 <b>78</b>
Vedligeholdelse af printeren .....	78
Angivelse af status for forbrugsstoffer .....	78
Besparelse på forbrugsstoffer .....	79
Bestilling af forbrugsstoffer .....	79
Bestilling af tonerkassetter .....	80
Vedligeholdelsessæt .....	80

Bestilling af en laderulle .....	80
Bestilling af en overførselsrulle .....	81
Bestilling af indføringsruller .....	81
Bestilling af en etiketfuserrenser .....	81
Bestilling af hæftekassetter .....	81
Opbevaring af forbrugsstoffer .....	81
Opbevaring af tonerkassetten .....	82
Udskiftning af tonerkassetten .....	82
Udtagning af den brugte tonerkassette .....	82
Rengøring af printeren .....	83
Isætning af den nye tonerkassette .....	84
Udskiftning af laderullen .....	85
Udskiftning af overførselsrullen .....	90
Udskiftning af indføringsrullerne .....	94
Udskiftning af etiketfuserrenseren .....	97
Udskiftning af hæftekassetten .....	100
Udskiftning af en brugt hæftekassette .....	101
Isætning af en ny hæftekassette .....	102
Nulstilling af vedligeholdelsestælleren .....	104
Printervedligeholdelse ved udskrivning på karton .....	104
Printervedligeholdelse ved udskrivning på etiketter .....	104
<b>Kapitel 5: Fejlfinding .....</b>	<b>105</b>
Løsning af grundlæggende printerproblemer .....	105
Kontrol af en printer, som ikke reagerer .....	105
Løsning af problemer med displayet .....	106
Løsning af udskrivningsproblemer .....	106
Løsning af problemer med udskriftskvaliteten .....	109
Løsning af optionsproblemer .....	111
Løsning af problemer med skuffeoptionen til 2000 ark .....	114
Løsning af problemer med netværksudskrivningen .....	115
Løsning af andre problemer .....	115
Kontakt service .....	115



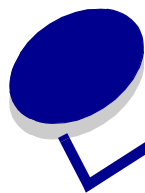
<b>Kapitel 6: Afhjælpning af papirstop .....</b>	<b>116</b>
Forebyggelse af papirstop .....	116
Tip til afhjælpning af papirstop .....	116
Før afhjælpning af papirstop .....	117
Identifikation af udskriftsmediestien .....	118
Adgang til områder med papirstop .....	119
200 og 201 Papirstop Fjern tonerkass. ....	121
202 Papirstop Åbn bag.panel .....	124
Før det når standardudskriftsbakken .....	125
Hvis papirudgangen er standardudskriftsbakken .....	126
23x Papirstop .....	127
231 Papirstop Kontr. dupleks .....	127
232 Papirstop Kontr. dupleks Og 233 Papirstop Kontr. dupleks .....	131
234 Papirstop Kontr. dupleks, 235 Papirstop Kontr. dupleks og 238 Papirstop Kontr. dupleks .....	133
236 Papirstop Kontr. dupleks .....	136
237 Papirstop Kontr. dupleks .....	137
239 Papirstop Kontr. dupleks .....	141
24x Papirstop Kontr. skuffe x .....	147
På en skuffes skrå flade eller mellem to skuffer .....	148
Mellem tre skuffer .....	149
Mellem en skuffe, dupleksenheden og standardskuffen .....	150
250 Papirstop Kont MP-arkføder .....	153
260 Papirstop Kontr konv.føder .....	154
Ved indføring i konvolutføderen. ....	154
Mellem konvolutføderen og printerens. ....	155
27x Papirstop Kontr. bakke x .....	156
I en udskriftsbakkeoption .....	157
Mellem udskriftsbakker .....	159
28x Papirstop .....	160
280 Papirstop Kontr. finisher .....	160
281 Papirstop Kontr. finisher .....	161
I skuffeoptionen til 2000 ark .....	161
Afhjælpning af hæftestop .....	162
282 Hæftestop Kontr. hæfteenhed .....	163
283 Hæftestop Kontr. hæfteenhed .....	167

<b>Kapitel 7: Administration .....</b>	<b>170</b>
Deaktivering af kontrolpanelets menuer .....	170
Aktivering af menuer .....	170
Gendannelse af fabriksindstillinger .....	171
Skrifttyper .....	171
Skriftnit og skrifttyper .....	171
Bitmapskrifttyper og skalerbare skrifttyper .....	173
Residente skrifttyper .....	174
Ansvarsfraskrivelse for læsbarhed .....	180
Symbolsæt .....	180
Indlæselige skrifttyper .....	181
Brug af Installationshjælpeprogram til lokal printer .....	181
Brug af funktionen til udskrivning og tilbageholdelse af job .....	183
Valg af et brugernavn .....	183
Udskrivning og sletning af tilbageholdte job .....	183
Åbning af tilbageholdte job fra kontrolpanelet .....	184
Genkendelse af formateringsfejl .....	184
Gentagelse af udskrivning .....	185
Reservation af udskrivning .....	185
Kontrol af udskrivning .....	185
Fortroligt job .....	185
Fjernelse af optionskort .....	186
Fjernelse af printerhukommelsesoptioner og andre optionskort .....	187
Fjernelse af et ekstra flashhukommelseskort eller en firmwarekortoption .....	190
Udtagning af et optionskort .....	191
Genmontering af skjoldet og lukning af panelerne .....	193
Udtagning af optioner .....	195
Afmontering af konvolutføderen .....	195
Fjernelse af en udskriftsbakkeoption .....	197
Fjernelse af printeren fra dupleksenheden, fjernelse af en dupleksenhed fra en skuffe og fjernelse af en skuffe fra en anden skuffe .....	201
Om kontrolpanelet .....	203
Indikator .....	203
Brug af knapperne på kontrolpanelet .....	203
Brug af kontrolpanelet til at ændre printerindstillinger .....	205
Menuer deaktiveret .....	206
Brug af printermenuerne .....	207
Papirmenu .....	209
Menuen Finishing .....	218
Testmenu .....	224
Jobmenu .....	227

## Indhold

---

Kvalitetsmenu .....	231
Opsætningsmenu .....	232
PCL-emul-menu .....	239
PostScript-menu .....	243
Parallelmenu .....	245
Netværksmenu .....	249
USB-menu .....	252
Serielfmenu .....	255
Hjælpmenu .....	260
Om printermeddelelser .....	261
<b>Stikordsregister .....</b>	<b>279</b>



# Bekendtgørelser

---

- Bekendtgørelse om version
- Varemærker
- Bekendtgørelse om licens
- Sikkerhedsoplysninger
- Vigtige punkter og advarsler
- Bekendtgørelser om elektronisk stråling
- Støjniveau
- Lasererklæring

**Udgave: December 2002**

**© Copyright 2002 Lexmark International, Inc.**

**Alle rettigheder forbeholdes.**

### **RETTIGHEDER I FORBINDELSE MED DEN AMERIKANSKE REGERING**

Denne software og den medfølgende dokumentation, som leveres under denne aftale, er kommerciel software og dokumentation, som udelukkende er udviklet for egen regning.

## ***Varemærker***

MarkVision er et varemærke tilhørende Lexmark International, Inc., som er registreret i USA og/eller andre lande.

PictureGrade og StapleSmart er varemærker tilhørende Lexmark International, Inc.

PCL<sup>®</sup> er et registreret varemærke tilhørende Hewlett-Packard Company. PCL er Hewlett-Packard Companys betegnelse for et sæt printerkommandoer (sprog) og -funktioner, der findes i firmaets printerprodukter. Denne printer er kompatibel med PCL-sproget. Det betyder, at printeren genkender PCL-kommandoer, der bruges i forskellige programmer, og at printeren emulerer de funktioner, der svarer til kommandoerne.

PostScript<sup>®</sup> er et registreret varemærke tilhørende Adobe Systems Incorporated. PostScript 3 er Adobe Systems betegnelse for et sæt printerkommandoer (sprog) og -funktioner, der findes i virksomhedens softwareprodukter. Denne printer er kompatibel med PostScript 3-sproget. Det betyder, at printeren genkender PostScript 3-kommandoer, der bruges i forskellige programmer, og at printeren emulerer de funktioner, der svarer til kommandoerne.

Følgende termer er varemærker eller registrerede varemærker tilhørende disse virksomheder:

Albertus	The Monotype Corporation plc
Antique Olive	Monsieur Marcel OLIVE
Apple-Chancery	Apple Computer, Inc.
Arial	The Monotype Corporation plc
Candid	Agfa Corporation
CG Omega	Produkt fra Agfa Corporation
CG Times	Baseret på Times New Roman på licens fra The Monotype Corporation plc. Er et produkt tilhørende Agfa Corporation
Chicago	Apple Computer, Inc.
Clarendon	Linotype-Hell AG og/eller tilhørende datterselskaber
Eurostile	Nebiolo
Geneva	Apple Computer, Inc.
GillSans	The Monotype Corporation plc
Helvetica	Linotype-Hell AG og/eller tilhørende datterselskaber
Hoefler	Jonathan Hoefler Type Foundry

ITC Avant Garde Gothic	International Typeface Corporation
ITC Bookman	International Typeface Corporation
ITC Lubalin Graph	International Typeface Corporation
ITC Mona Lisa	International Typeface Corporation
ITC Zapf Chancery	International Typeface Corporation
Joanna	The Monotype Corporation plc
Marigold	Arthur Baker
Monaco	Apple Computer, Inc.
New York	Apple Computer, Inc.
Oxford	Arthur Baker
Palatino	Linotype-Hell AG og/eller tilhørende datterselskaber
Stempel Garamond	Linotype-Hell AG og/eller tilhørende datterselskaber
Taffy	Agfa Corporation
Times New Roman	The Monotype Corporation plc
TrueType	Apple Computer, Inc.
Univers	Linotype-Hell AG og/eller tilhørende datterselskaber
Wingdings	Microsoft Corporation

Andre varemærker tilhører deres respektive ejere.

## ***Bekendtgørelse om licens***

Den printerresidente software indeholder:

- Software, som Lexmark har udviklet og har rettighederne til
- Software, som Lexmark har ændret og har licens til efter bestemmelser fra GNU General Public License version 2 og GNU Lesser General Public License version 2.1
- Software, der er givet i licens i henhold til BSDs erklæringer om licens og ansvar


Klik på titlen på det dokument, du vil have vist:

- **[BSD License and Warranty statements](#)**
- **[GNU General Public License](#)**

Den software, der er ændret af Lexmark og givet i licens af GNU, er gratis software. Du kan redistribuere den og/eller ændre den i henhold til de licensvilkår, der er beskrevet herover. Disse licenser giver dig ikke nogen rettigheder til den software i denne printer, som Lexmark ejer rettighederne til.

Eftersom den af GNU licenserede software, som Lexmarks ændringer er baseret på, udtrykkeligt leveres uden ansvar, sker brugen af den af Lexmark ændrede udgave også uden ansvar. Du kan finde yderligere oplysninger i ansvarsfraskrivelserne i de beskrevne licenserklæringer.

## Sikkerhedsoplysninger

- Hvis dit produkt IKKE er markeret med dette symbol , SKAL det tilsluttes til en stikkontakt med jordforbindelse.  
**FORSIGTIG!** Installer ikke dette produkt, og foretag ikke elektriske tilslutninger eller kabeltilslutninger, som f.eks. netledningen eller telefonen, i tordenvejr.
- Netledningen skal tilsluttes en stikkontakt, der er let tilgængelig, i nærheden af produktet.
- Service og reparationer, som ikke er beskrevet i brugervejledningen, skal udføres af en kvalificeret tekniker.
- Dette produkt er udviklet, testet og godkendt i overensstemmelse med Lexmarks verdensomspændende standarder for sikkerhed. Delenes sikkerhedsfunktioner kan være skjulte. Lexmark påtager sig intet ansvar for brugen af uoriginale reservedele.
- Produktet indeholder en laserenhed.  
**FORSIGTIG!** Brug af andre kontroller eller justeringer eller udførelse af andre procedurer end dem, der er angivet i dette dokument, kan medføre skadelig stråling.
- I produktet anvendes en udskriftsprocedure, hvorved udskriftsmediet opvarmes, og varmen kan medføre, at mediet udsender dampe. Læs afsnittet i brugervejledningen, der beskriver [retningslinjerne for valg af udskriftsmedie](#), så du undgår skadelige dampe.

## Vigtige punkter og advarsler

**FORSIGTIG!** "Forsigtig!" henviser til noget, der kan forårsage personskade.

**Advarsel!** "Advarsel!" henviser til noget, der kan skade produkthardwaren eller -softwaren.

### Forsigtig!



Dette symbol angiver statiskfølsomme dele. Rør ikke ved de områder, der sidder i nærheden af disse symboler, uden først at røre ved printerens metalramme.

# ***Bekendtgørelser om elektronisk stråling***

## ***Uden et netværkskort installeret***

### **Erklæring om overensstemmelse med FCC (Federal Communications Commission)**

Basisprinteren og netværksprinteren, maskintype 4060, 4527 og 4528, er blevet testet og fundet i overensstemmelse med bestemmelserne for digitalt udstyr i Klasse B i henhold til afsnit 15 i FCC-reglerne. Brug af enheden er underlagt følgende to betingelser: (1) Enheden må ikke forårsage skadelig interferens, og (2) enheden skal acceptere modtaget interferens, herunder interferens, der kan forårsage uønsket drift.

FCC Klasse B-kravene skal sørge for rimelig beskyttelse mod skadelig interferens, når udstyret betjenes i et beboelsesmiljø. Dette udstyr genererer, anvender og kan evt. udsende en radiofrekvens, og hvis udstyret ikke er installeret og anvendt i overensstemmelse med betjeningsvejledningen, kan det gribe forstyrrende ind i radiokommunikation. Der er dog ingen garanti for, at der ikke vil opstå interferens i en bestemt installation. Hvis udstyret griber forstyrrende ind i radio- eller tv-modtagelse, hvilket kan kontrolleres ved at slukke og tænde udstyret, skal du forsøge at udbedre forholdene på en af følgende måder:

- Juster, eller flyt modtagerantennen.
- Flyt udstyret længere væk fra modtageren.
- Tilslut udstyret til en stikkontakt i et andet kredsløb end det, hvor modtageren er tilsluttet.
- Henvend dig hos forhandleren, hvis intet af dette hjælper.

Producenten kan ikke holdes ansvarlig for interferens i modtageforhold vedr. radio og tv, hvis der anvendes andre kabler end de anbefalede, eller hvis der foretages uautoriserede ændringer på udstyret. Uautoriserede ændringer kan betyde, at brugeren mister retten til at betjene udstyret.

**Bemærk!** I henhold til bestemmelserne i FCC-reglerne vedr. elektromagnetisk interferens i forbindelse med computerudstyr i Klasse B skal der anvendes korrekt skærmede og jordforbundne kabler, f.eks. Lexmark-varenr. 1329605 til parallelkabel eller 12A2405 til USB-kabel. Anvendelse af uautoriserede kabler, der ikke er korrekt skærmet eller jordforbundet, kan betyde brud på bestemmelserne i FCC-reglerne.

Spørgsmål vedrørende denne erklæring om overensstemmelse med FCC-reglerne kan rettes til:

Director of Lexmark Technology & Services  
Lexmark International, Inc.  
740 West New Circle Road  
Lexington, KY 40550  
(859) 232-3000



### **Industry Canada compliance statement**

This Class B digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment Regulations.

### **Avis de conformité aux normes de l'industrie du Canada**

Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

### **Erklæring om overensstemmelse med EU-direktiver**

Dette produkt overholder beskyttelseskravene i EU-rådets direktiver 89/336/EØF og 73/23/EØF om tilnærmelse og harmonisering af lovene i medlemslandene vedrørende elektromagnetisk kompatibilitet og sikkerhed for elektrisk udstyr beregnet til brug inden for visse spændingsområder.

En erklæring om overensstemmelse med kravene i henhold til direktiverne er underskrevet af Director of Manufacturing and Technical Support, Lexmark International, S.A., Boigny, Frankrig.

Dette produkt overholder Klasse B-kravene i EN 55022 og sikkerhedskravene i EN 60950.

### ***Med et netværksskørt installeret***

### **Erklæring om overensstemmelse med FCC (Federal Communications Commission)**

Basisprinteren og netværksprinteren, maskintype 4060, 4527 og 4528, er blevet testet og fundet i overensstemmelse med bestemmelserne for digitalt udstyr i Klasse A, i henhold til afsnit 15 i FCC-reglerne. Brug af enheden er underlagt følgende to betingelser: (1) Enheden må ikke forårsage skadelig interferens, og (2) enheden skal acceptere modtaget interferens, herunder interferens, der kan forårsage uønsket drift.

FCC Klasse A-kravene skal sørge for rimelig beskyttelse mod skadelig interferens, når udstyret betjenes i en fast installation. Dette udstyr genererer, anvender og kan evt. udsende en radiofrekvens, og hvis udstyret ikke er installeret og anvendt i overensstemmelse med betjeningsvejledningen, kan det gribe forstyrrende ind i radiokommunikation. Betjening af udstyret i et beboelsesområde kan forårsage skadelig interferens. Brugeren vil i dette tilfælde selv skulle udrede omkostningerne til at få interferensen rettet til.

Producenten kan ikke holdes ansvarlig for interferens i modtageforhold vedr. radio og tv, hvis der anvendes andre kabler end de anbefalede, eller hvis der foretages uautoriserede ændringer på udstyret. Uautoriserede ændringer kan betyde, at brugeren mister retten til at betjene udstyret.

**Bemærk!** I henhold til bestemmelserne i FCC-reglerne vedr. elektromagnetisk interferens i forbindelse med computerudstyr i Klasse A skal der anvendes korrekt skærmede og jordforbundne kabler, f.eks. Lexmark-varenr. 1329605 til parallelkabel eller 12A2405 til USB-kabel. Anvendelse af uautoriserede kabler, der ikke er korrekt skærmet eller jordforbundet kan betyde brud på bestemmelserne i FCC-reglerne.

### Industry Canada compliance statement

This Class A digital apparatus meets all requirements of the Canadian Interference-Causing Equipment Regulations.

### Avis de conformité aux normes de l'industrie du Canada

Cet appareil numérique de la classe B respecte toutes les exigences du Règlement sur le matériel brouilleur du Canada.

### Erklæring om overensstemmelse med EU-direktiver

Dette produkt overholder beskyttelseskravene i EU-rådets direktiver 89/336/EØF og 73/23/EØF om tilnærmelse og harmonisering af lovene i medlemslandene vedrørende elektromagnetisk kompatibilitet og sikkerhed for elektrisk udstyr beregnet til brug inden for visse spændingsområder.

En erklæring om overensstemmelse med kravene i henhold til direktiverne er underskrevet af Director of Manufacturing and Technical Support, Lexmark International, S.A., Boigny, Frankrig.

Dette produkt overholder Klasse A-kravene i EN 55022 og sikkerhedskravene i EN 60950.

**Advarsel!** Når der er installeret en printserver, er dette et Klasse A-produkt. I private hjem kan produktet forårsage radiointerferens, hvilket brugeren kan være nødsaget til at tage forholdsregler over for.

### The United Kingdom Telecommunications Act 1984

This apparatus is approved under the approval number NS/G/1234/J/100003 for the indirect connections to the public telecommunications systems in the United Kingdom.

### **Støjniveau**

Følgende målinger er foretaget i henhold med ISO 7779 og er rapporteret i henhold til ISO 9296.

Gennemsnitligt lydtryk i dBA (1 meters afstand)		
	Printermodel	
	Model I	Model II
Udskrivning	52	54
I brug	31	31

### **Lasererklæring**

Denne printer er certificeret i USA i henhold til kravene i DHHS 21 CFR underafsnit J for Klasse I (1)-laserprodukter og certificeret andetsteds som et Klasse I-laserprodukt i henhold til kravene i IEC 60825-1.

Klasse I-laserprodukter er ikke anset som farlige. Printeren indeholder internt en klasse IIIb (3b)-laser, der nominelt er en 5 milliwatt galliumarsenid-laser, som fungerer i bølgelængdeområdet 770-795 nanometer. Lasersystemet og printeren er udformet, så det ikke er muligt at blive udsat for laserstråling over et klasse I-niveau under normal betjening, brugervedligeholdelse eller foreskrevne servicebetingelser.

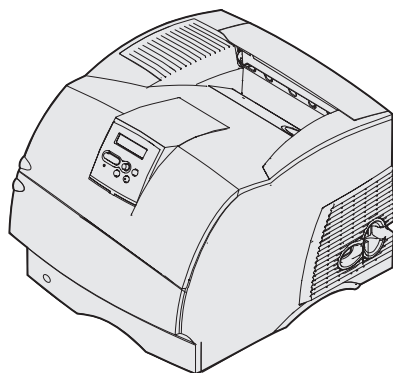
## Identifikation af printere

Brug følgende illustrationer til at lære printeren funktioner og optioner at kende.

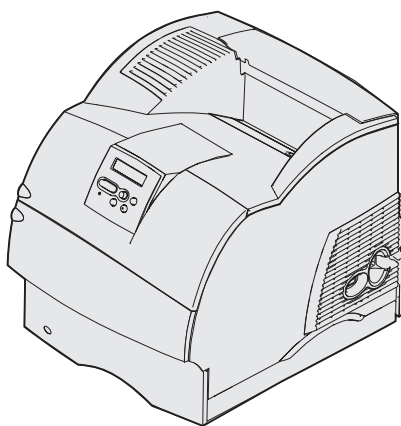
Funktionerne er ikke nedtonet i modsætning til optionerne. Med illustrationerne kan du også afgøre, i hvilken rækkefølge optioner og printeren skal installeres. Yderligere oplysninger om installation finder du i *Installationsvejledning*.

### Basismodeller

Basisprinteren fås i to modeller.



Model I

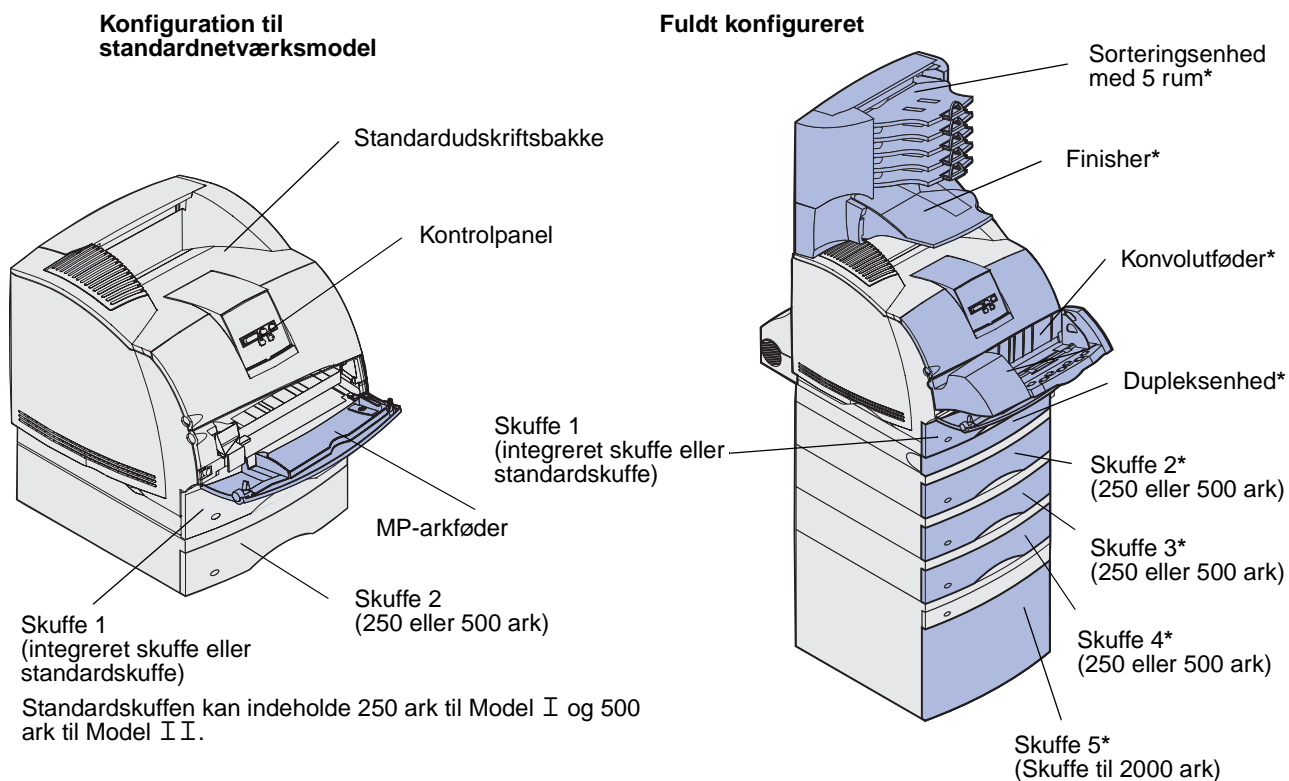


Model II

**FORSIGTIG!** Installer ikke dette produkt, og foretag ikke elektriske tilslutninger eller kabeltilslutninger, som f.eks. netledningen eller telefonen, i tordenvejr.

### Konfigurerede modeller

Følgende illustrationer viser konfigurationen til en standardnetværksmodel og en fuldt konfigureret printer. Hvis du monterer udskriftsmediehåndteringsoptioner på printeren, ser den muligvis mere ud som den fuldt konfigurerede model. Oplysninger om mulige konfigurationer findes i *Installationsvejledningen*. De dele, der er markeret med en stjerne (\*) er optioner.



**FORSIGTIG!** Gulvmonterede konfigurationer kræver yderligere møbler. Du skal bruge enten en printerstand eller et printerstativ, hvis du bruger en skuffe til 2000 ark, en dupleksenhed og én eller flere input-optioner. Hvis du har købt en multifunktionel printer, som kan scanne, kopiere og faxe, kan du få brug for ekstra møbler.

## 2 Udskrivning

I dette kapitel finder du tip til udskrivning, hvordan du kan udskrive lister med oplysninger fra printeren, og hvordan du annullerer et job.

### ***Tip til korrekt udskrivning***

### ***Tip til opbevaring af udskriftsmedie***

Opbevar udskriftsmediet korrekt. Yderligere oplysninger findes i [Opbevaring af udskriftsmedie](#).

### ***Forebyggelse af papirstop***

Hvis du vælger det korrekte udskriftsmedie (papir, transparenter, etiketter og karton), hjælper du til med at sikre problemfri udskrivning. Se [Tip til afhjælpning af papirstop](#), hvis du vil have yderligere oplysninger.

**Bemærk!** Det anbefales, at du udskriver nogle prøver af det udskriftsmedie, du overvejer at bruge i printeren, inden du køber store mængder af dette udskriftsmedie.

Hvis du udvælger det korrekte udskriftsmedie og ilægger det korrekt, kan du undgå de fleste papirstop. Se følgende vejledning til ilægning af udskriftsmedie:

- [Ilægning af udskriftsmedie i standardskuffer og skuffeoptioner](#) (hvilket omfatter standardskuffen og skuffeoptionerne til 250 og 500 ark)
- [Ilægning af udskriftsmedie i UAT-optioner](#) (hvilket omfatter UAT-optionerne til 250 og 400 ark)
- [Brug og ilægning af medie i skuffeoptionen til 2000 ark](#)
- [Brug af og ilægning af medie i MP-arkføderen](#)
- [Brug af og ilægning af medie i konvolutføderoptionen](#)

Se vejledningen i [Afhjælpning af papirstop](#), hvis der opstår papirstop. Du kan få tip til at undgå papirstop under [Tip til afhjælpning af papirstop](#).

### ***Afsendelse af job til udskrivning***

En printerdriver er et program, der gør det muligt for computeren at kommunikere med printeren. Når du vælger **Udskriv** fra et program, åbnes der et vindue, der repræsenterer printerdriveren. Vælg de ønskede indstillinger for det specifikke job, du sender til udskrivning. Udskriftsindstillinger, der er valgt i driveren, tilsidesætter de valgte standardindstillinger i printerens kontrolpanel.

Du skal muligvis klikke på **Egenskaber** eller **Opsætning** i den første felt Udskriv for at få vist alle de tilgængelige printerindstillinger, du kan ændre. Hvis du ikke kender til en funktion i printerdrivervinduet, kan du åbne onlinehjælpen for at få yderligere oplysninger.

Brug de tilpassede printerdrivere for at understøtte alle printerfunktionerne. Du kan også bruge de systemdrivere, der er indbygget i operativsystemet. Se *Installationsvejledningen* for at få yderligere oplysninger om valg og installation af drivere.

Sådan udskrives et job fra et typisk Windows-program:

- 1 Åbn den fil, du vil udskrive.
- 2 Vælg Udskriv i menuen Filer.
- 3 Kontroller, at den korrekte printer er valgt i dialogboksen. Rediger de relevante printerindstillinger (f.eks. de sider, du vil udskrive, eller antallet af kopier).
- 4 Klik på **Egenskaber** eller **Opsætning** for at justere de printerindstillinger, som ikke vises i det første skærm billede, og klik derefter på **OK**.
- 5 Klik på **OK** eller **Udskriv** for at sende jobbet til den valgte printer.

### ***Annullering af udskriftsjob***

Du kan annullere et udskriftsjob på flere måder.

#### ***Annullering fra printerens kontrolpanel***

Hvis det job, du vil annullere, udskrives, og meddelelsen **I brug** vises i displayet:

- 1 Tryk på **Menu** for at åbne Jobmenu.  
**Annuller job** vises i den anden linje i displayet.
- 2 Tryk på **Vælg**.  
Meddelelsen **Annullerer job** vises.

### ***annullering af et job fra en computer, der kører med Windows***

#### **annullering af job fra proceslinjen**

Når du sender et job til udskrivning, vises der et lille printerikon i proceslinjens højre hjørne.

- 1 Dobbeltklik på printerikonet.  
Der vises en liste over udskriftsjob i printervinduet.
- 2 Vælg det job, du vil annullere.
- 3 Tryk på tasten **Delete** på tastaturet.

#### **annullering af et job fra skrivebordet**

- 1 Minimer alle programmer for at få vist skrivebordet.
- 2 Dobbeltklik på ikonet **Denne computer**.
- 3 Dobbeltklik på ikonet **Printere**.  
Der vises en liste over de tilgængelige printere.
- 4 Dobbeltklik på den printer, du valgte, da du sendte jobbet.  
Der vises en liste over udskriftsjob i printervinduet.
- 5 Vælg det job, du vil annullere.
- 6 Tryk på tasten **Delete** på tastaturet.

#### **annullering af job fra en Macintosh-computer**

Når du sender et job til udskrivning, vises ikonet for den valgte printer på skrivebordet.

- 1 Dobbeltklik på printerikonet på skrivebordet.  
Der vises en liste over udskriftsjob i printervinduet.
- 2 Tryk på **Control**, og klik på det udskriftsjob, du vil annullere.
- 3 Vælg **Stop kø** i den genvejsmenu, der vises.



### *Udskrivning af siden med menuindstillinger*

Siden med menuindstillinger viser aktuelle indstillinger (brugerstandardindstillinger) for menuerne, en liste over installerede optioner og tilgængelig printerhukommelse. Du kan bruge denne side til at kontrollere, at alle printeroptioner er installeret korrekt, og at printerindstillingerne er korrekte.

Se **Om kontrolpanelet** for at identificere displayet og knapperne på kontrolpanelet, hvis du har brug for hjælp.

- 1 Kontroller, at printeren er tændt, og at meddelelsen **Klar** vises i displayet.
- 2 Tryk på **Menu**, indtil Testmenu vises, og tryk derefter på **Vælg**.
- 3 Tryk på **Menu**, indtil Udskriv menuer vises, og tryk derefter på **Vælg**.

Meddelelsen **Udskriver menuindstillinger** vises, mens siden udskrives. Printeren vender tilbage til meddelelsen **Klar**, når siden med menuindstillinger er udskrevet.

Hvis der vises andre meddelelser, når du udskriver denne side, skal du se **Om printermeddelelser**, hvis du vil have yderligere oplysninger.

### *Udskrivning af en liste med skrifttypeeksempler*

Gør følgende for at udskrive eksempler på alle de skrifttyper, der aktuelt er til rådighed for printeren:

- 1 Kontroller, at printeren er tændt, og at meddelelsen **Klar** vises i displayet.
- 2 Tryk på **Menu**, indtil Testmenu vises, og tryk derefter på **Vælg**.
- 3 Tryk på **Menu**, indtil **Udsk. skr. typer** vises, og tryk derefter på **Vælg**.
- 4 Tryk på **Menu**, indtil **PCL-fonte** eller **PS skrifttyper** vises i displayets anden linje.
  - Vælg **PCL-fonte** for at udskrive en liste over de skrifttyper, der er tilgængelige til PCL-emulering.
  - Vælg **PS-skrifttyper** for at udskrive en liste over skrifttyper, der er tilgængelige til PostScript 3-emulering. Denne valgmulighed vises kun, hvis PostScript-sproget er tilgængeligt på printeren.
- 5 Tryk på **Vælg**.

Meddelelsen **Udskriver skrifttypeliste** vises i kontrolpanelets display, indtil siden er udskrevet. Printeren vender tilbage til tilstanden **Klar**, når listen med skrifttypeeksempler er blevet udskrevet.

### *Udskrivning af en oversigt*

En oversigt viser alle de ressourcer, der er lagret i flashhukommelsen eller på harddisken. Sådan udskrives en oversigt:

- 1 Kontroller, at printeren er tændt, og at meddelelsen **Klar** vises i displayet.
- 2 Tryk på **Menu**, indtil Testmenu vises, og tryk derefter på **Vælg**.
- 3 Tryk på **Menu**, indtil **Udsk. biblio** vises, og tryk derefter på **Vælg**.

Meddelelsen **Udskriver liste m. indhold** vises på kontrolpanelets display, indtil siden er udskrevet. Printeren vender tilbage til tilstanden **Klar**, når listen med indhold er blevet udskrevet.

### *Udskrivning af et fortroligt job*

Når du sender et job til printeren, kan du indtaste et personligt id-nummer (PIN-kode) fra driveren. PIN-koden skal bestå af fire tal fra 1-6. Jobbet tilbageholdes i printerhukommelsen, indtil du angiver den samme firecifrede PIN-kode fra kontrolpanelet og vælger at udskrive eller slette jobbet. Det sikrer, at jobbet først udskrives, når du er klar til at modtage det, og at ingen andre brugere af printeren kan udskrive jobbet.

Dette fungerer kun med de tilpassede drivere, der fulgte med på drivers-cd'en til printeren.

- 1 Vælg **Filer** ▶ **Udskriv** i tekstbehandlingsprogrammet, regnearksprogrammet, browseren eller et andet program.
- 2 Klik på **Egenskaber**. (Hvis knappen **Egenskaber** ikke findes, skal du klikke på **Indstil printer** og derefter klikke på **Egenskaber**).
- 3 Klik på **Hjælp**, og læs emnet om fortrolig udskrivning eller udskrivning og tilbageholdelse af job. Følg vejledningen til udskrivning af et fortroligt job. (Se **Fortroligt job**).

Gå hen til printeren, når du er klar til at hente det fortrolige udskriftsjob, og følg disse trin:

- 4 Tryk på **Menu**, indtil **Jobmenu** vises, og tryk derefter på **Vælg**.
- 5 Tryk på **Menu**, indtil **Fortroligt job** vises, og tryk derefter på **Vælg**.
- 6 Tryk på **Menu**, indtil du får vist dit brugernavn, og tryk derefter på **Vælg**.
- 7 Se **Indtastning af en PIN-kode** således. Fortsæt med **trin 8 på side 23** for at udskrive et fortroligt job.

### Indtastning af en PIN-kode

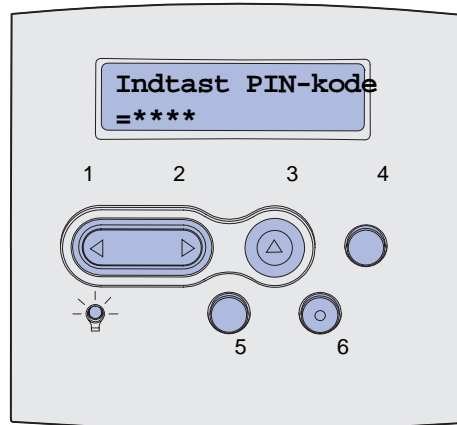
Når du vælger Fortroligt job i Jobmenu, vises følgende prompt i displayet, når du har valgt dit brugernavn:

Indtast PIN-kode:

=\_\_\_\_\_

- 8 Brug knapperne på kontrolpanelet til at angive den fircifrede PIN-kode for det fortrolige job.

Tallene ved siden af navnene på knapperne angiver, hvilken knap du skal trykke på for de enkelte cifre (1-6). Når du indtaster PIN-koden, vises der stjerner i displayet for at holde oplysninger fortrolige.



Hvis du angiver en ugyldig PIN-kode, vises meddelelsen **Ingen job fundet. Forsøg igen?**.

- 9 Tryk på **Start** for at angive PIN-koden igen, eller tryk på **Stop** for at afslutte menuen Fortroligt job.
- 10 Tryk på **Vælg** for at udskrive det fortrolige job.

Jobbet udskrives og slettes fra printerhukommelsen.

Yderligere oplysninger om fortrolige job samt udskriftsjob og tilbageholdte job finder du under **Brug af funktionen til udskrivning og tilbageholdelse af job**.

### *Udskrivning af folio- og statement-format*

Folio- og statement-formater er ikke tilgængelige i menuen Papirstørrelse, før størrelsesregistrering deaktiveres. Sådan deaktiveres Størrelsesregistrering:

- 1 Tryk på og hold **Vælg** og **Retur** nede, mens du tænder printeren.
- 2 Slip knapperne, når **Udfører selvtest** vises i displayet.  
Printeren udfører tændesekvensen, og derefter vises Konfig-menu i den første linje i displayet.
- 3 Tryk på **Menu**, indtil **størrelsesregistrering** vises, og tryk derefter på **Vælg**.  
**Registrering for skuffe 1** vises i den anden linje i displayet.
- 4 Tryk på **Menu** for at vælge den input-option, som kan opbevare papir i folio- eller statement-størrelse, og tryk derefter på **Vælg**.  
Den første linje i displayet viser den valgte input-option, og den anden linje viser den aktuelle indstilling.
- 5 Tryk på **Menu** for at ændre indstillingen til Deaktiveret, og tryk derefter på **Vælg**.  
**GEMT** vises kort på displayet og erstattes derefter af **Konfig-menu** i den første linje og **Størrelsesregistrering** i den anden linje.
- 6 Tryk på **Menu**, indtil **Afslut konf.menu** vises, og tryk derefter på **Vælg**.  
**Aktiverer menuændringer** vises kort, efterfulgt af **Udfører selvtest**. Printerens vender tilbage til meddelelsen **Klar**.

*Udskriftsmedier* er papir, karton, transparenter, etiketter og konvolutter. Printeren udskriver i høj kvalitet på en lang række udskriftsmedier. Du skal tage en række ting i betragtning omkring udskriftsmediet, inden du udskriver. I dette kapitel får du oplysninger, som hjælper dig med at vælge udskriftsmedier, opbevare dem og lægge dem i en standardskuffe eller skuffeoption.

### ***Retningslinjer for udskriftsmedier***

Hvis du vælger det rigtige udskriftsmedie til printeren, undgår du problemer under udskrivningen. Følgende afsnit indeholder retningslinjer vedrørende valg af korrekt udskriftsmedie til printeren.

#### ***Papir***

Brug langbanet kopipapir af 75 g/m<sup>2</sup> for at opnå den bedste udskriftskvalitet. Prøv at udskrive en prøve på det papir, du overvejer at bruge til printeren, inden du køber større mængder af papiret.

Ved ilægning af papiret skal du lægge mærke til den anbefalede udskriftsside på papirpakken og derefter ilægge papiret i overensstemmelse hermed. Se [Ilægning af udskriftsmedie i standardskuffer og skuffeoptioner](#) og [Brug af og ilægning af medie i MP-arkføderen](#) for at få yderligere vejledning om ilægning.

#### **Papirkendetegn**

Følgende papirkendetegn har indflydelse på udskriftskvaliteten og -pålideligheden. Vi anbefaler, at du følger disse retningslinjer, når du vurderer nyt papir.

##### **Vægt**

Printeren kan automatisk indføre papir med vægt fra 60 til 135 g/m<sup>2</sup> (16 til 16,33 kg tykt papir), langbanet. Papir, der vejer mindre end 60 g/m<sup>2</sup>, er muligvis ikke stift nok til at føres ind korrekt, hvilket kan medføre papirstop. Brug 75 g/m<sup>2</sup> (20 lb tykt papir) langbanet papir for at få den bedste udskriftskvalitet. Hvis du skal udskrive på udskriftsmateriale, der er smallere end 182 x 257 mm, anbefaler vi, at vægten er større end eller lig med 90 g/m<sup>2</sup> (24 lb tykt papir).

### Rulning

Rulning er udskriftsmediets tendens til at bøje i hjørnerne. For meget rulning kan give problemer med indføringen. Rulning optræder som regel, når papiret har været igennem printeren, hvor det udsættes for høje temperaturer. Hvis papir opbevares uindpakket under fugtige forhold – dette gælder også papirskuffen – kan det få papiret til at rulle inden udskrivningen og desuden forårsage problemer under indføringen.

### Glathed

Papirets glathedsfaktor har direkte indflydelse på udskriftskvaliteten. Hvis papiret er for groft, brændes toneren ikke rigtigt fast på papiret, hvilket resulterer i en dårlig udskriftskvalitet. Hvis papiret er for glat, kan det give problemer med papirindføringen. Glatheden skal være mellem 100 og 300 Sheffield-punkter – dog får du den bedste udskriftskvalitet med en glathed mellem 150 og 250 Sheffield-punkter.

### Fugtindhold

Mængden af fugt i papiret har både indflydelse på udskriftskvaliteten og printerens evne til at indføre papiret korrekt. Lad papiret ligge i den originale indpakning, indtil det skal bruges. Det vil begrænse risikoen for, at papiret udsættes for fugtændringer, der kan nedsætte dets ydeevne.

### Baneretning

Baneretningen er papirfibreneretning i et ark papir. Papir kan være *langbanet*, hvilket vil sige, at fibrene løber på langs af papiret, eller *kortbanet*, hvilket vil sige, at de løber på tværs af papiret.

Til 60 til 135 g/m<sup>2</sup> (16 til 36 lb tykt papir) papir anbefales langbanede fibre. Til papir tungere end 135 g/m<sup>2</sup> (36 lb tykt papir) foretrækkes kortbanet. Til MP-arkføderen anbefales 60 til 135 g/m<sup>2</sup> (16 til 36 lb tykt papir) papir med langbanede fibre. Ved brug af papir tungere end 135 g/m<sup>2</sup> (36 lb tykt papir) i MP-arkføderen foretrækkes kortbanet papir.

### Fiberindhold

Det meste kopipapir af god kvalitet er fremstillet af 100% kemisk pulptræ. Dette indhold giver papir med en høj grad af stabilitet, hvilket giver færre problemer med indføring og bedre udskriftskvalitet. Papir med f.eks. bomuldsfibre har egenskaber, der kan resultere i en forringet papirhåndtering.

### Anbefalet papir

For at sikre den bedste udskriftskvalitet og driftssikkerhed skal du bruge kopipapir à 75 g/m<sup>2</sup>. Forretningspapir beregnet til almindelig forretningsbrug kan også give en acceptabel udskriftskvalitet.

Udskriv altid flere prøver, før du køber større mængder af en udskriftsmedietype. Når du vælger et udskriftsmedie, skal du tage vægt, fiberindhold og farve med i betragtning.

Laserudskrivningsprocessen opvarmer papiret til 225° C for MICR-programmer (Magnetic Ink Character Recognition) og 205° C for ikke-MICR-programmer. Brug kun papir, der kan modstå disse temperaturer uden at ændre farve, løbe ud eller afgive sundhedsskadelige dampe. Spørg producenten eller forhandleren, om det valgte papir kan bruges i laserprintere.

### Ikke-brugbart papir

Følgende papirtyper må ikke bruges i printeren:

- Kemisk behandlet papir, der bruges til at tage kopier uden karbonpapir, også kaldet selvkopierende papir, CCP-papir (Carbonless Copy Paper) eller NCR-papir (No Carbon Required)
- Fortrykt papir med kemikalier, der kan forurene printeren
- Fortrykt papir, der kan påvirkes af temperaturen i printerens fuser
- Fortrykt papir, der kræver en *registrering* (den præcise udskriftsplacering på siden) større end  $\pm 0,09''$ , f.eks. OCR-formularer (Optical Character Recognition).

I nogle tilfælde kan du justere registreringen ved hjælp af programmet, så der kan udskrives på sådanne formularer.

- Coated papir (raderbart tykt papir), syntetisk papir, termisk papir
- Papir med grove kanter, grov eller meget ru overflade eller rullet papir
- Genbrugspapir med mere end 25% behandlet husholdningsaffald, der ikke overholder DIN 19 309
- Genbrugspapir med en vægt på under  $60 \text{ g/m}^2$
- Formularer eller dokumenter, der består af flere dele

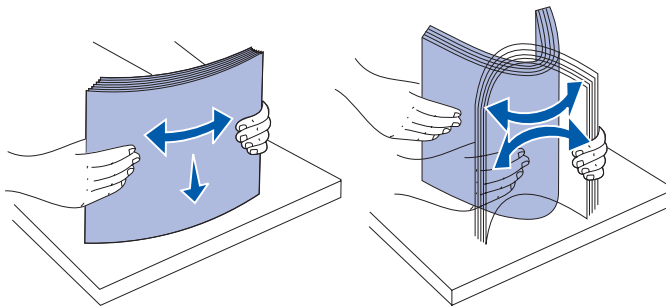
### Valg af papir

Når papiret ligger rigtigt, er det nemmere at undgå papirstop og sikre problemløs udskrivning.

Overhold følgende for at undgå papirstop eller dårlig udskriftskvalitet:

- Brug *altid* nyt, ubeskadiget papir.
- Før du lægger papir i, skal du kende den anbefalede udskriftsside på det papir, der bruges. Denne oplysning findes som regel på pakken med udskriftsmateriale.
- Brug *ikke* papir, du selv har skåret til.
- Bland *ikke* udskriftsmediestørrelser, vægt eller typer i den samme kilde, da det kan medføre papirstop.
- Brug *ikke* coated papir.
- Husk at ændre indstillingen Papirstørrelse, når du bruger en kilde, som ikke understøtter automatisk størrelsesregistrering.
- Tag *ikke* skufferne ud, mens der udskrives et job, eller hvis meddelelsen **I brug** vises i kontrolpanelet.
- Kontroller, at indstillingerne Papirtype, Papirstruktur og Vægt af papir er korrekte. (Se **Papirmenu**, hvis du ønsker yderligere oplysninger om disse indstillinger.)
- Kontroller, at papiret ligger korrekt i kilden.

- Bøj papiret frem og tilbage. Undgå at folde eller krølle papiret. Ret kanterne ind på en plan overflade.



### Valg af fortrykte formularer og brevpapir

Brug følgende retningslinjer, når du vælger fortrykte formularer og brevpapir til printeren:

- Brug langbanet papir for at få det bedste resultat.
- Brug kun formularer og brevpapir, der er trykt vha. offsetlitografi eller graveringsstrykningsproces.
- Vælg papir, der kan absorbere blæk, uden at det løber ud.
- Brug ikke papir med en ru eller meget struktureret overflade.

Brug papir, der er trykt med varmebestandigt blæk udviklet til brug i kopieringsmaskiner. Blækket skal kunne modstå temperaturer på 225° C uden at smelte eller udsende farlige stoffer. Brug blæk, der ikke påvirkes af harpiksen i toneren eller silikonen i fuserenheden. Blæk, der er oliebaseret, skal opfylde disse krav. Latexblæk behøver ikke at overholde disse. Kontakt papirleverandøren, hvis du er i tvivl.

Fortrykt papir, f.eks. brevpapir, skal kunne modstå temperaturer på op til 225° C uden at smelte eller udsende sundhedsskadelige dampe.



### Udskrivning på brevpapir

Spørg producenten eller forhandleren, om det fortrykte brevpapir, du har valgt, kan bruges i laserprintere.

Papirretningen er vigtig ved udskrivning på brevpapir. Brug følgende tabel som en hjælp ved ilægning af brevpapir i udskriftsmediekilderne.

Udskriftsmediekilde eller proces	Sidens top		
	Udskriftsside	Stående	Liggende
Skuffe 1 (standardskuffe) Skuffe 2 (skuffeoption til 250 eller 500 ark)	Forsiden nedad	Forrest i skuffen	Venstre side af skuffen
Skuffeoption til 2000 ark	Forsiden nedad	Forreste del af skuffen	Ikke tilgængelig
Dupleksudskrivning ved brug af skuffe 1 eller skuffe 2	Forsiden opad	Logosiden bagest i skuffen	Ikke tilgængelig
MP-arkføder (herunder indføring af enkeltark)	Forsiden opad	Logoet føres ind i printeren først	Venstre side af skuffen
Dupleksudskrivning ved brug af MP-arkføderen	Forsiden nedad	Logoet føres ind i printeren sidst	Ikke tilgængelig

### Valg af forhullet papir

Forskellige mærker af forhullet papir kan variere i antal og placering af huller og fremstillingsteknikker.

Brug følgende retningslinjer, når du vælger og anvender forhullet papir:

- Test papir fra en række producenter, før du bestiller og bruger en stor mængde forhullet papir.
- Papiret skal være forhullet fra papirproducenten og ikke være boret i papir, som allerede er i emballeret i pakker. Papir med huller kan forårsage papirstop, når der indføres flere ark gennem printeren.
- Forhullet papir kan indeholde mere støv end standardpapir. Printeren skal eventuelt renses oftere, og indføringspålideligheden er eventuelt ikke så god som ved standardpapir.
- Retningslinjerne for vægt af forhullet papir er de samme som for papir, som ikke er forhullet.

### **Transparenter**

Du kan indføre transparenter fra standardskuffen (skuffen til 250 ark til Model I eller skuffen til 500 ark til Model II), skuffeoptionen til 250 eller 500 ark eller MP-arkføderen. Prøv at udskrive en prøve på den transparenttype, du overvejer at bruge til printerens, inden du køber større mængder af transparenttypen.

Ved udskrivning på transparenter:

- Sørg for at indstille Papirtype til Transparent i printerdriveren, i Installationshjælpeprogram til lokal printer eller i MarkVision™ for at undgå beskadigelse af printerens.
- Brug transparenter, der er beregnet til brug i laserprintere. Transparenter skal kunne modstå temperaturer på 205° C uden at smelte, miste farve, forskyde eller udsende farlige stoffer.
- Undgå at afsætte fingeraftryk på transparenterne for at undgå problemer med udskriftskvaliteten.
- Inden du ilægger transparenter, skal du lufte stakken for at forhindre, at arkene hænger sammen.

### **Valg af transparenter**

Printeren kan udskrive direkte på transparenter, der er udviklet til laserprintere. Udskriftskvalitet og holdbarhed afhænger af den valgte transparent. Udskriv altid prøver af transparenter, før du køber større mængder.

Du skal angive indstillingen Papirtype til Transparent for at undgå papirstop. (Se **Papirtype**, hvis du ønsker yderligere oplysninger om denne indstilling.) Spørg forhandleren eller producenten, om dine transparenter kan bruges til laserprintere, der opvarmer transparenterne til 205° C. Brug kun transparenter, der kan modstå disse temperaturer uden at smelte, ændre farve, smitte af eller afgive sundhedsskadelige dampe.

Transparenter kan indføres automatisk fra MP-arkføderen og alle standardskuffer eller skuffeoptioner i alle printermodeller, undtagen skuffen til 2000 ark. Yderligere oplysninger om, hvorvidt transparenter kan anvendes sammen med udskriftsbakkeoptioner, finder du i **Identifikation af udskriftsmediekilder og -specifikationer**.

Håndter transparenterne forsigtigt. Fingeraftryk på transparenternes overflade kan give en dårlig udskriftskvalitet.

### **Konvolutter**

Du kan ilægge op til 10 konvolutter i MP-arkføderen og 85 konvolutter i konvolutføderen. Prøv at udskrive en prøve på den konvoluttype, du overvejer at bruge i printeren, inden du køber større mængder af konvoluttypen. Se [Brug af og ilægning af medie i MP-arkføderen](#) og [Brug af og ilægning af medie i konvolutføderoptionen](#) for at få vejledning i ilægning af en konvolut.

Overhold følgende, når du udskriver på konvolutter:

- Brug kun konvolutter af god kvalitet, som er beregnet til laserprintere, for at opnå så god en udskriftskvalitet som muligt.
- Angiv Papirkilde i Papirmenu til MP-arkføder, Manu. konvo. eller Konvolutføder alt efter hvilken kilde du anvender, angiv papirtypen til Konvolut, og vælg den korrekte konvolutstørrelse i kontrolpanelet, i printerdriveren, i Installationshjælpeprogram til lokal printer eller i MarkVision.
- Brug konvolutter fremstillet af 75 g/m<sup>2</sup> (20 lb tykt papir) papir for at få den bedste udskriftskvalitet. Du kan bruge konvolutter med en vægt på op til 105 g/m<sup>2</sup> (28 lb tykt papir) til MP-arkføderen eller 105 g/m<sup>2</sup> (28 lb tykt papir) til konvolutføderen, så længe bomuldsindholdet ikke overstiger 25%. Konvolutter med et bomuldsindhold på 100% må ikke overstige en vægt på 90 g/m<sup>2</sup> (24 lb tykt papir).
- Brug kun nye, ubeskadigede konvolutter.
- For at opnå den bedste kvalitet og undgå papirstop skal du ikke anvende konvolutter, der:
  - Ruller eller slår sig.
  - Er klæbet sammen eller ødelagte på den ene eller anden måde.
  - Har vinduer, huller, perforeringer, udskæringer eller prægninger.
  - Er forsynet med metalhægter, snore eller metalfalsning.
  - Har et interlock-design
  - Har påsatte frimærker
  - Har ikke-tildækket klæbestof, når konvolutlukkemekanismen er forseglet eller lukket
  - Har kanter med hakker eller bøjede hjørner
  - Har en ru eller bølget finish eller vandmærker
- Brug konvolutter, der kan tåle en temperatur på 205° C uden at smelte, krølle, folde eller afgive sundhedsfarlige dampe. Spørg forhandleren af konvolutterne, hvis du er i tvivl, om du kan bruge visse typer konvolutter.
- Tilpas bredestyret, så det passer til bredden på konvolutterne.
- Ilæg konvolutter med flapsiden nedad, og anbring den korte kant, der er nærmest afsenderadressen, så den indføres først i printeren. Se [Brug af og ilægning af medie i MP-arkføderen](#) for at få vejledning i ilægning af en konvolut. Se også [Brug af og ilægning af medie i konvolutføderoptionen](#) vedrørende ilægning af konvolutter i denne option.
- Læg kun én størrelse konvolut i konvolutføderen ad gangen.
- En kombination af høj luftfugtighed (over 60%) og høje udskrivningstemperaturer kan smelte konvolutterne.

### **Etiketter**

Printeren kan udskrive på mange slags etiketter, der er beregnet til laserprintere. Disse etiketter leveres på ark i Letter-størrelse, A4-størrelse og Legal-størrelse. Etiketklæbemiddel, forsider (karton, der kan udskrives på) og toplag skal kunne tåle en temperatur på 205° C og et tryk på 25 psi (pounds per square inch).

Prøv den type etiket, du overvejer at bruge sammen med printeren, før du køber større mængder af den.

Ved udskrivning på etiketter:

- Angiv menupunktet Papirtype til Etiketter i Papirmenu. Angiv Papirtype fra printerens kontrolpanel, i printerdriveren, i Installationshjælpeprogram til lokal printer eller i MarkVision.
- Du kan indføre vinyletiketter fra standardskuffen til 250 eller 500 ark eller skuffeoptionen til 250 eller 500 ark. For vinyletiketter skal du angive Papirtype til Etiketter, Etiketstruktur til Glat og Vægt af etiketter til Tung.
- Læg ikke etiketter og papir eller transparenter i den samme kilde, da det kan medføre indførsproblemer.
- Anvend ikke etiketark med glat bagsidemateriale.
- Udskriv ikke inden for 1 mm fra udstansningen.
- Anvend ark, hvor der ikke mangler nogen etiketter. Ark, hvor nogle af etiketterne mangler, kan medføre, at etiketterne falder af under udskrivning og forårsager papirstop. Brug af ark, hvor nogle af etiketterne mangler, kan også medføre, at der afsættes klæbemiddel i printerens og på tonerkassetten, hvilket kan gøre printer- og tonerkassettegarantierne ugyldige.
- Brug etiketter, der kan tåle en temperatur på 205° C uden at smelte, krølle, folde eller frigive sundhedsfarlige dampe.
- Udskriv ikke inden for 1 mm fra etiketkanten, fra perforeringerne eller mellem etiketternes udstansninger.
- Anvend ikke etiketark, der er forsynet med klæbemiddel til arkkanten. Det anbefales, at klæbemidlet påføres i zoner mindst 1 mm væk fra kanterne. Klæbemiddel kan "forurene" printerens og gøre din garanti ugyldig.
- Hvis det ikke er muligt at påføre klæbemidlet i zoner, skal der fjernes en strimmel på 3 mm fra den forreste og bageste kant. Der skal desuden anvendes et klæbemiddel, der ikke siver igennem.
- Fjern en strimmel på 3 mm fra den forreste kant for at forhindre, at etiketterne falder af inde i printerens.
- Stående retning er at foretrække, især ved udskrivning af stregkoder.

- Anvend ikke etiketter med ikke-tildækket klæbemiddel.

**Bemærk!** Etiketterne er et af de mest vanskelige udskriftsmedier til laserprintere. Alle modeller af printer kræver en speciel fuserrenser til etiketprogrammer for at optimere indføringspålideligheden. Hvis du ønsker yderligere oplysninger om, hvordan du får en etiketfuserrenser, skal du se [Bestilling af forbrugsstoffer](#).

### **Karton**

Karton består af ét lag og har mange egenskaber, f.eks. fugtindhold, tykkelse og struktur, som kan have væsentlig indflydelse på udskriftskvaliteten. I [Identifikation af udskriftsmediekilder og -specifikationer](#) finder du oplysninger om den foretrukne vægt for udskriftsmediets baneretning.

Prøv at udskrive en prøve på den kartontype, du overvejer at bruge i printerens, inden du køber større mængder af kartontypen.

Oplysninger om den foretrukne vægt af udskriftsmediet findes i [Udskriftsmedietyper - og vægt](#).

Overhold følgende, når der udskrives på karton:

- Angiv menupunktet Papirtype i Papirmenu til Karton fra kontrolpanelet, i printerdriveren, i Installationshjælpeprogram til lokal printer eller i MarkVision.
- Vær opmærksom på, at fortryk, perforering og krølning kan have stor indflydelse på udskriftskvaliteten og medføre problemer med udskriftsmediehåndtering og papirstop.
- Undgå at bruge karton, der kan frigive sundhedsskadelige dampe, når det opvarmes.
- Anvend ikke fortrykt karton, der er fremstillet ved brug af kemikalier, som kan forurene printerens. Fortrykning afsætter halvvæskeformige og flygtige komponenter i printerens.
- Det anbefales at bruge kortbanet karton.

### **Opbevaring af udskriftsmedie**

Følg nedenstående retningslinjer for korrekt opbevaring af udskriftsmedie. Retningslinjerne har til formål at undgå problemer med udskriftsmedieindføring og ujævn udskriftskvalitet:

- Opbevar udskriftsmediet et sted, hvor temperaturen er ca. 21° C, og luftfugtigheden er 40%, for at opnå optimal udskriftskvalitet.
- Opbevar udskriftsmediepakkerne på en palle eller hylde og ikke direkte på gulvet.
- Hvis du opbevarer de enkelte udskriftsmediepakker andre steder end i den oprindelige kasse, skal du sikre dig, at de står på en plan overflade, så kanterne ikke bøjer eller krøller.
- Læg ikke noget oven på udskriftsmediepakkerne.

### ***Identifikation af udskriftsmediekilder og -specifikationer***

Følgende tabeller indeholder oplysninger om standardpapirkilder og papirkildeoptioner, om udskriftsbakkeoptioner til printeren, hvilke papirstørrelser der kan vælges fra menuen Papirstørrelse samt understøttet vægt.

**Bemærk!** Hvis du bruger en udskriftsmediestørrelse, der ikke vises, skal du vælge den størrelse, der ligger umiddelbart over.

**FORSIGTIG!** Gulvmonterede konfigurationer kræver yderligere møbler. Du skal bruge enten en printerstand eller et printerstativ, hvis du bruger en skuffe til 2000 ark, en dupleksenhed og én eller flere input-optioner. Hvis du har købt en multifunktionel printer, som kan scanne, kopiere og faxe, kan du få brug for ekstra møbler.

## Identifikation af udskriftsmediekilder og -specifikationer

### Størrelser på og understøttelse af udskriftsmedier

Forklaring ✓ – angiver understøttelse	UAT – universelt justerbar skuffe	Model I Skuffe til 250 ark	Model II Skuffe til 500 ark	Skuffe(option) til 250 ark	250 UAT (option)	Skuffe(option) til 500 ark	400 UAT (option)	MP-arkføder	Skuffe(option) til 2000 ark	Konvolutføder (option)	Duplekshenhed (option)	Standardudskriftsbakke	Outputexpander (option)	Sorteringsenhed med 5 rum (option)	Højkapacitets outputstacker (option)	Finisher (option)
Størrelse på udskriftsmedie r	Mål															
A4	210 x 297 mm	✓	✓	✓		✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	Se den særskilte tabel <b>Finisher- udskriftsun- derstøttelse</b> .
A5	148 x 210 mm	✓	✓	✓		✓		✓	✓		✓	✓	✓		✓	
JIS B5	182 x 257 mm	✓	✓	✓		✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	
Letter	215,9 x 279,4 mm	✓	✓	✓		✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	
Legal	215,9 x 355,6 mm	✓	✓	✓		✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	
Executive	184,2 x 266,7 mm	✓	✓	✓		✓		✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	
Folio <sup>1</sup>	216 x 330 mm	✓	✓	✓		✓		✓			✓	✓	✓	✓	✓	
Statement <sup>1</sup>	139,7 x 215,9 mm	✓	✓	✓		✓		✓				✓	✓		✓	
<sup>1</sup> Denne størrelse vises ikke i menuen Papirstørrelse, før Skufferegistrering er deaktiveret. Se <b>Udskrivning af folio- og statement-format</b> , hvis du vil have yderligere oplysninger. <sup>2</sup> Denne størrelsesindstilling formaterer siden til 215,9 x 355,6 mm, medmindre størrelsen angives af programmet.																

## Identifikation af udskriftsmediekilder og -specifikationer

### Størrelser på og understøttelse af udskriftsmedier (fortsat)

Forklaring ✓ – angiver understøttelse	UAT – universelt justerbar skuffe	Model I Skuffe til 250 ark	Model I I Skuffe til 500 ark	Skuffe(option) til 250 ark	250 UAT (option)	Skuffe(option) til 500 ark	400 UAT (option)	MP-arkføder	Skuffe(option) til 2000 ark	Konvolutføder (option)	Duplekseenhed (option)	Standardudskriftsbakke	Outputexpander (option)	Sorteringsenhed med 5 rum (option)	Højkapacitets outputstacker (option)	Finisher (option)
Størrelse på udskriftsmedie r	Mål															
Universal <sup>2</sup>	139,7 x 210 mm til 215,9 x 355,6 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓		✓	Se den særskilte tabel <b>Finisher- udskriftsun- derstøttelse</b>
	69,85 x 127 mm til 215,9 x 355,6 mm				✓			✓				✓	✓		✓	
	69,85 x 127 mm til 229 x 355,6 mm							✓				✓	✓		✓	
	148 x 182 mm til 215,9 x 355,6 mm	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓		✓	
7 ¾ Konvolut	98,4 x 190,5 mm							✓		✓		✓	✓		✓	
9 Konvolut	98,4 x 225,4 mm							✓		✓		✓	✓		✓	
10 Konvolut	104,8 x 241,3 mm							✓		✓		✓	✓		✓	
DL Konvolut	110 x 220 mm							✓		✓		✓	✓		✓	

<sup>1</sup> Denne størrelse vises ikke i menuen Papirstørrelse, før Skufferegistrering er deaktiveret. Se **Udskrivning af folio- og statement-format**, hvis du vil have yderligere oplysninger.

<sup>2</sup> Denne størrelsesindstilling formaterer siden til 215,9 x 355,6 mm, medmindre størrelsen angives af programmet.



## Identifikation af udskriftsmediekilder og -specifikationer

### Størrelser på og understøttelse af udskriftsmedier (fortsat)

Forklaring ✓ – angiver understøttelse	UAT – universelt justerbar skuffe	Model I Skuffe til 250 ark	Model II Skuffe til 500 ark	Skuffe(option) til 250 ark	250 UAT (option)	Skuffe(option) til 500 ark	400 UAT (option)	MP-arkføder	Skuffe(option) til 2000 ark	Konvolutføder (option)	Dupleksenhed (option)	Standardudskriftsbakke	Outputexpander (option)	Sorteringsenhed med 5 rum (option)	Højkapacitets outputtacker (option)	Finisher (option)
Størrelse på udskriftsmedie r	Mål															
<b>C5 Konvolut</b>	162 x 229 mm							✓		✓		✓	✓		✓	Se den særskilte tabel
<b>B5 Konvolut</b>	176 x 250 mm							✓		✓		✓	✓		✓	<b>Finisher- udskriftsun- derstøttelse</b>
<b>Anden konvolut<sup>1</sup></b>	98,4 x 162 mm til 176 x 250 mm							✓		✓		✓	✓		✓	
	98,4 x 162 mm til 229 x 342 mm							✓		✓		✓	✓		✓	
<sup>1</sup> Denne størrelse vises ikke i menuen Papirstørrelse, før Skufferegistrering er deaktiveret. Se <b>Udskrivning af folio- og statement-format</b> , hvis du vil have yderligere oplysninger. <sup>2</sup> Denne størrelsesindstilling formaterer siden til 215,9 x 355,6 mm, medmindre størrelsen angives af programmet.																

## Identifikation af udskriftsmediekilder og -specifikationer

### Understøttelse af udskriftsmedier for modeller, kilder, udskriftsbakker og finisher

Udskriftsmedie	Model I	Model II	Skuffe til 250 ark	Skuffe til 500 ark	MP-arkføder	Skuffe til 2000 ark	Konvolutføder	Dupleksenhed	Standardudskriftsbak	Outputexpander	Sorteringsenhed med	Højkapacitets outputstacker	Finisher		
													Standard	Forskudt	Hæftet
Papir	✓	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Karton	✓	✓	✓	✓	✓			✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
Transparenter	✓	✓	✓	✓	✓				✓	✓		✓	✓	✓	✓
Vinyletiketter*	✓	✓	✓	✓					✓	✓		✓	✓		
Papiretiketter*	✓	✓	✓	✓					✓	✓		✓	✓		
Polyesteretiket*	✓	✓	✓	✓					✓	✓		✓	✓		
Dobbeltbanede og integrerede etiketter*	✓	✓	✓	✓					✓	✓		✓	✓		

\* Udskrivning fra etiketprogrammer på printerne kræver en speciel etiketfuserrenser, som forhindrer dupleksudskrivning. Etiketfuserrenseren leveres sammen med en speciel etiketskasse til etiketprogrammer. Hvis du ønsker yderligere oplysninger om, hvordan du får en etiketfuserrenser, skal du se **Bestilling af forbrugsstoffer**.

## Identifikation af udskriftsmediekilder og -specifikationer

### Udskriftsmedietyper - og vægt

Udskriftsmedie	Type	Udskriftsmedievægt		
		Integreret skuffe og skuffeoption til 500 ark	MP-arkføder og skuffeoption til 250 ark	Konvolutføder
Papir	Kopipapir eller forretningspapir	60 to 135 g/m <sup>2</sup> bredbanet (16 til 16,33 kg tykt papir)	60 to 135 g/m <sup>2</sup> bredbanet (16 til 16,33 kg tykt papir)	Anbefales ikke.
Karton – maks. (langbanet) <sup>1</sup>	Index Bristol	163 g/m <sup>2</sup> (40,82 kg)	120 g/m <sup>2</sup> (30,39 kg)	
	Tag	163 g/m <sup>2</sup> (45,36 kg)	120 g/m <sup>2</sup> (33,57 kg)	
	Dæksel	176 g/m <sup>2</sup> (65 lb)	135 g/m <sup>2</sup> (22,68 kg)	

<sup>1</sup> Kortbanet foretrækkes til papir over 135 g/m<sup>2</sup>.

<sup>2</sup> Udskrivning fra etiketprogrammer på printerens kræver en speciel etiketfuserrenser, som forhindrer dupleksudskrivning. Se **Bestilling af forbrugsstoffer** for at få yderligere oplysninger om, hvor du kan købe en speciel renser.

<sup>3</sup> 105 g/m<sup>2</sup> tykke konvolutter er begrænset til 25% bomuldsindhold.

<sup>4</sup> Medtager konvolutter, der kun indføres via MP-arkføderen.

## Identifikation af udskriftsmediekilder og -specifikationer

### Udskriftsmedietyper - og vægt (fortsat)

Udskriftsmedie	Type	Udskriftsmedievægt		
		Integreret skuffe og skuffeoption til 500 ark	MP-arkføder og skuffeoption til 250 ark	Konvolutføder
<b>Karton – maks. (kortbanet)</b> <sup>1</sup>	Index Bristol	199 g/m <sup>2</sup> (49,90 kg)	163 g/m <sup>2</sup> (40,82 kg)	Anbefales ikke.
	Tag	203 g/m <sup>2</sup> (56,70 kg)	163 g/m <sup>2</sup> (45,36 kg)	
	Dæksel	216 g/m <sup>2</sup> (36,29 kg)	176 g/m <sup>2</sup> (65 lb)	
<b>Transparenter</b>	Laserprinter	138 til 146 g/m <sup>2</sup> (37 til 39 lb tykt papir)	138 til 146 g/m <sup>2</sup> (37 til 39 lb tykt papir)	
<b>Etiketter – maks.</b> <sup>2</sup>	papir	180 g/m <sup>2</sup> (21,77 kg tykt papir)	163 g/m <sup>2</sup> (43 lb tykt papir)	
	Dobbeltbanet papir	180 g/m <sup>2</sup> (21,77 kg tykt papir)	163 g/m <sup>2</sup> (43 lb tykt papir)	
	Polyester	220 g/m <sup>2</sup> (26,76 kg tykt papir)	220 g/m <sup>2</sup> (26,76 kg tykt papir)	
	Vinyl	300 g/m <sup>2</sup> (41,73 kg bærepapir)	260 g/m <sup>2</sup> (78 lb bærepapir)	
<b>Integrerede formularer</b>	Trykfølsomt område (skal føres ind i printeren først)	140 til 135 g/m <sup>2</sup>	140 til 135 g/m <sup>2</sup>	
	Papirbase (langbanet)	75 til 135 g/m <sup>2</sup> (20 til 36 lb tykt papir)	75 til 135 g/m <sup>2</sup> (20 til 16,33 kg tykt papir)	
<b>Konvolutter</b> 100% bomuldsindhold maks. vægt – 10,89 kg	Sulfit, træfrit eller op til 100% bomuld	Anbefales ikke.	60 til 105 g/m <sup>2</sup> (16 til 12,70 kg tykt papir) <sup>3, 4</sup>	60 til 105 g/m <sup>2</sup> (16 til 12,70 kg tykt papir) <sup>3</sup>

<sup>1</sup> Kortbanet foretrækkes til papir over 135 g/m<sup>2</sup>.

<sup>2</sup> Udskrivning fra etiketprogrammer på printerne kræver en speciel etiketfuserrenser, som forhindrer dupleksudskrivning. Se **Bestilling af forbrugsstoffer** for at få yderligere oplysninger om, hvor du kan købe en speciel renser.

<sup>3</sup> 105 g/m<sup>2</sup> tykke konvolutter er begrænset til 25% bomuldsindhold.

<sup>4</sup> Medtager konvolutter, der kun indføres via MP-arkføderen.

## Identifikation af udskriftsmediekilder og -specifikationer

### Understøttede vægte i udskriftsbakkeoptioner

Udskriftsmedievægt – udskriftsbakkeoptioner					
Udskriftsmedie	Type	Sorterings-enhed med 5 rum	Outputexpander	Højkapacitets outputstacker	Finisher
<b>Papir (langbanet)</b>	Kopipapir eller forretningspapir	60 til 90 g/m <sup>2</sup> (16 til 10,89 kg tykt papir)	60 til 176 g/m <sup>2</sup> (16 til 21,32 kg tykt papir)	60 til 176 g/m <sup>2</sup> (16 til 21,32 kg tykt papir)	Se den særskilte tabel over <b>Finisher-medievægt</b> .
<b>Karton – maks. (langbanet)</b>	Index Bristol	Anbefales ikke.	163 g/m <sup>2</sup> (40,82 kg)	163 g/m <sup>2</sup> (40,82 kg)	
	Tag		163 g/m <sup>2</sup> (45,36 kg)	163 g/m <sup>2</sup> (45,36 kg)	
	Dæksel		176 g/m <sup>2</sup> (29,48 kg)	176 g/m <sup>2</sup> (29,48 kg)	
<b>Karton – maks. (kortbanet)</b>	Index Bristol		199 g/m <sup>2</sup> (49,90 kg)	199 g/m <sup>2</sup> (49,90 kg)	
	Tag		203 g/m <sup>2</sup> (56,70 kg)	203 g/m <sup>2</sup> (56,70 kg)	
	Dæksel		216 g/m <sup>2</sup> (80 lb)	216 g/m <sup>2</sup> (80 lb)	
<b>Transparenter</b>	Laserprinter		138 til 146 g/m <sup>2</sup> (37 til 17,69 kg tykt papir)	138 til 146 g/m <sup>2</sup> (37 til 17,69 kg tykt papir)	
<b>Etiketter – maks.</b>	Papir		180 g/m <sup>2</sup> (21,77 kg tykt papir)	180 g/m <sup>2</sup> (21,77 kg tykt papir)	
	Dobbeltbanet papir		180 g/m <sup>2</sup> (21,77 kg tykt papir)	180 g/m <sup>2</sup> (21,77 kg tykt papir)	
	Polyester		220 g/m <sup>2</sup> (59 lb tykt papir)	220 g/m <sup>2</sup> (59 lb tykt papir)	
	Vinyl		300 g/m <sup>2</sup> (92 lb bærepapir)	300 g/m <sup>2</sup> (92 lb bærepapir)	
<b>Integrerede formularer</b>	Det trykfølsomme område skal føres ind i printerens først.		140 til 175 g/m <sup>2</sup> (op til 47 lb tykt papir)	140 til 175 g/m <sup>2</sup> (op til 47 lb tykt papir)	
	Papirbase (langbanet)		75 til 135 g/m <sup>2</sup> (20 til 36 lb tykt papir)	75 til 135 g/m <sup>2</sup> (20 til 36 lb tykt papir)	
<b>Konvolutter</b>	Sulfit, træfrit eller op til 100% bomuld		60 til 105 g/m <sup>2</sup> (16 til 12,70 kg tykt papir)	60 til 105 g/m <sup>2</sup> (16 til 12,70 kg tykt papir)	Anbefales ikke.

## Identifikation af udskriftsmediekilder og -specifikationer

### Understøttelse af udskrift for finisheroptionen

Størrelse	Mål	Finisher-udskriftsunderstøttelse		
		Standard <sup>1</sup>	Forskudt	Hæftet
A4	210 x 297 mm	✓	✓	✓
A5	148 x 210 mm			
JIS B5	182 x 257 mm	✓		
Letter	215,9 x 279,4 mm	✓	✓	✓
Legal	215,9 x 355,6 mm	✓	✓	✓
Executive	184,2 x 266,7 mm	✓		
Folio <sup>2</sup>	216 x 330 mm	✓	✓	✓
Statement <sup>2</sup>	139,7 x 215,9 mm			
7 ¾ Konvolut	98,4 x 190,5 mm			
9 Konvolut	98,4 x 225,4 mm			
10 Konvolut	104,8 x 241,3 mm			
DL Konvolut	110 x 220 mm			
C5 Konvolut	162 x 229 mm	✓		
B5 Konvolut	176 x 250 mm	✓		
Anden konvolut	98,4 x 162 mm til 176 x 250 mm			
	98,4 x 162 mm til 229 x 342 mm	✓		

<sup>1</sup> Papiret føres til finisherbakken uden at blive hæftet eller forskudt.

<sup>2</sup> Denne størrelse vises ikke i menuen Papirstørrelse, før Skufferegistrering er deaktiveret. I Udskrivning af folio- og statement-format finder du flere oplysninger.

## Identifikation af udskriftsmediekilder og -specifikationer

### Vægte, der understøttes af finisheren

Udskriftsmedie	Type	Finisher-medievægt		
		Standard*	Forskudt	Hæftet
Papir	Kopipapir eller forretningspapir	60 til 176 g/m <sup>2</sup> (16 til 21,32 kg tykt papir)	60 til 90 g/m <sup>2</sup> (16 til 10,89 kg tykt papir)	60 til 90 g/m <sup>2</sup> (16 til 10,89 kg tykt papir)
* Papiret føres til finisherbakken uden at blive hæftet eller sorteret.				

## Identifikation af udskriftsmediekilder og -specifikationer

### Vægte, der understøttes af finisheren (fortsat)

Udskriftsmedie	Type	Finisher-medievægt		
		Standard*	Forskudt	Hæftet
<b>Karton – maks. (langbanet)</b>	Index Bristol	163 g/m <sup>2</sup> (40,82 kg tykt papir)	163 g/m <sup>2</sup> (40,82 kg tykt papir)	Anbefales ikke.
	Tag	163 g/m <sup>2</sup> (45,36 kg tykt papir)	163 g/m <sup>2</sup> (45,36 kg tykt papir)	
	Dæksel	176 g/m <sup>2</sup> (29,48 kg tykt papir)	176 g/m <sup>2</sup> (29,48 kg tykt papir)	
<b>Karton – maks. (kortbanet)</b>	Index Bristol	199 g/m <sup>2</sup> (49,90 kg tykt papir)	199 g/m <sup>2</sup> (49,90 kg tykt papir)	
	Tag	203 g/m <sup>2</sup> (56,70 kg tykt papir)	203 g/m <sup>2</sup> (56,70 kg tykt papir)	
	Dæksel	216 g/m <sup>2</sup> (36,29 kg tykt papir)	216 g/m <sup>2</sup> (36,29 kg tykt papir)	
<b>Transparenter</b>	Laserprinter	138 til 146 g/m <sup>2</sup> (37 til 17,69 kg tykt papir)	138 til 146 g/m <sup>2</sup> (37 til 39 lb tykt papir)	
<b>Etiketter – øvre grænse</b>	Papir	180 g/m <sup>2</sup> (21,77 kg tykt papir)	Anbefales ikke.	
	Dobbeltbanet papir	180 g/m <sup>2</sup> (21,77 kg tykt papir)		
	Polyester	220 g/m <sup>2</sup> (59 lb tykt papir)		
	Vinyl	300 g/m <sup>2</sup> (41,73 kg tykt papir)		
<b>Integrerede formularer</b>	Trykfølsomt område	140 til 175 g/m <sup>2</sup> (op til 47 lb tykt papir)		
	Papirbase (langbanet)	75 til 135 g/m <sup>2</sup> (20 til 36 lb tykt papir)		
<b>Konvolutter</b>	Sulfit, træfrit eller op til 100% bomuld	60 til 105 g/m <sup>2</sup> (16 til 12,70 kg tykt papir)		

\* Papiret føres til finisherbakken uden at blive hæftet eller sorteret.



### ***Ilægning af udskriftsmedie***

Dette afsnit indeholder oplysninger om ilægning af forskellige inputkilder og -optioner. Når udskriftsmediet ligger rigtigt, er det nemmere at undgå papirstop og sikre problemløs udskrivning.

Inden du ilægger udskriftsmedie, skal du undersøge, på hvilken side af udskriftsmediet der skal udskrives. Denne oplysning findes som regel på pakken med udskriftsmediet.

Klik på et af følgende emner for at få oplysninger om ilægning af et bestemt element eller en bestemt option:

- **[Ilægning af udskriftsmedie i standardskuffer og skuffeoptioner](#)**
- **[Ilægning af udskriftsmedie i UAT-optioner](#)**
- **[Ilægning af papir i MP-arkføderen](#)**
- **[Brug af og ilægning af medie i konvolutføderoptionen](#)**
- **[Brug og ilægning af medie i skuffeoptionen til 2000 ark](#)**

### ***Ilægning af udskriftsmedie i standardskuffer og skuffeoptioner***

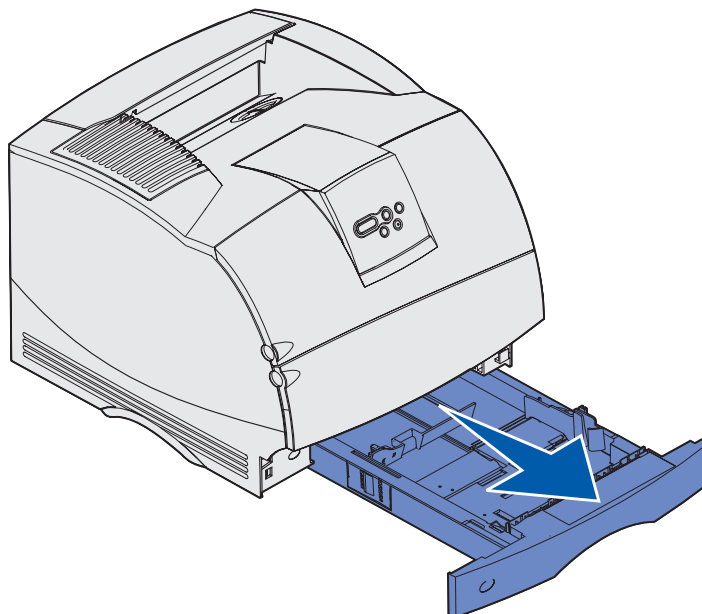
Printeren har to standardkilder, skuffen til 250 ark til Model I eller en skuffe til 500 ark til Model II og MP-arkføderen. Ilæg det udskriftsmedie, du bruger til de fleste udskriftsjob, i standardskuffen. Hvis du ilægger udskriftsmediet korrekt, er der mindre risiko for papirstop og problemer under udskrivningen.

Fjern aldrig skuffer, mens der udskrives et job, eller mens indikatoren Klar/data blinker på kontrolpanelet. Det kan føre til papirstop.

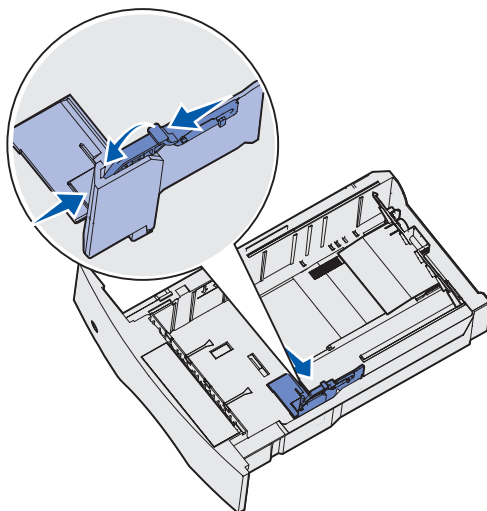
## Ilægning af udskriftsmedie i standardskuffer og skuffeoptioner

Følg nedenstående vejledning, når du skal lægge udskriftsmediet i en af standardskufferne eller i skuffeoptionerne.

- 1 Træk skuffen ud. Tag skuffen helt ud.

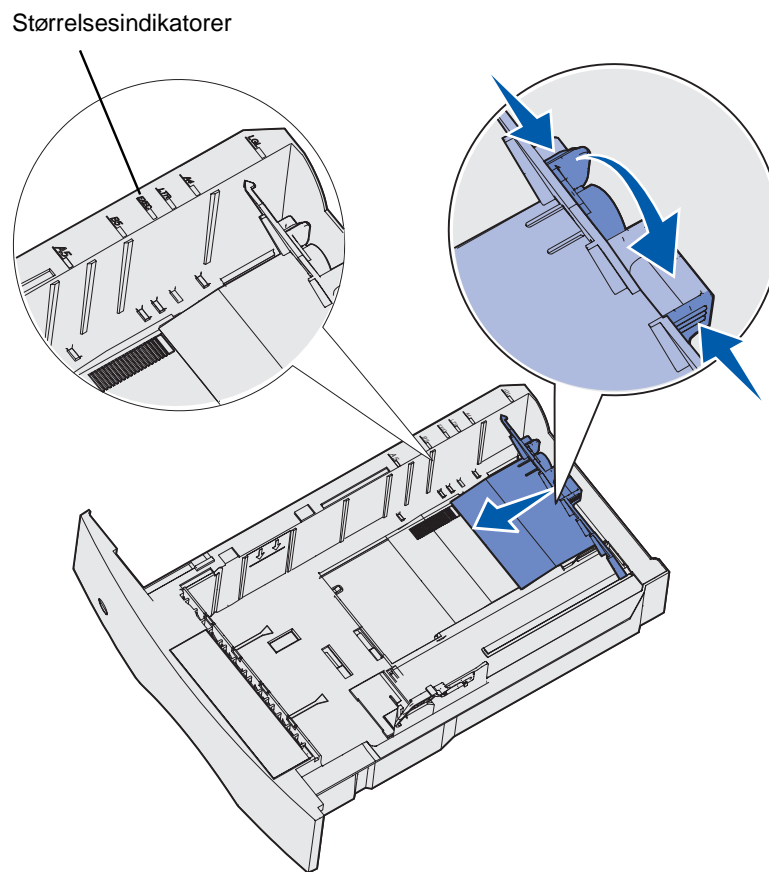


- 2 Klem breddestyrets tap og siden af breddestyret sammen som vist. Skub breddestyret længst ud mod højre side af skuffen.

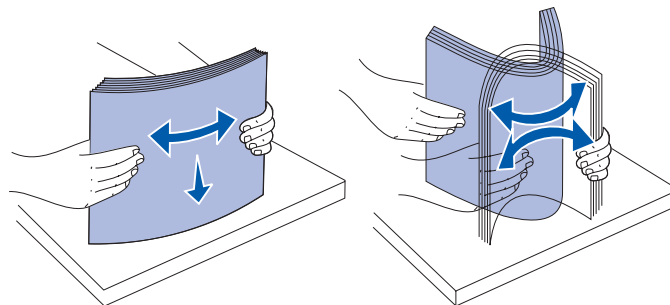


## Ilægning af udskriftsmedie i standardskuffer og skuffeoptioner

- 3** Klem sammen om længdestyrets udløser, og placer længdestyret i den korrekte position til den udskriftsmediestørrelse, der lægges i skuffen. Bemærk størrelsesindikatorerne på venstre side af skuffen.

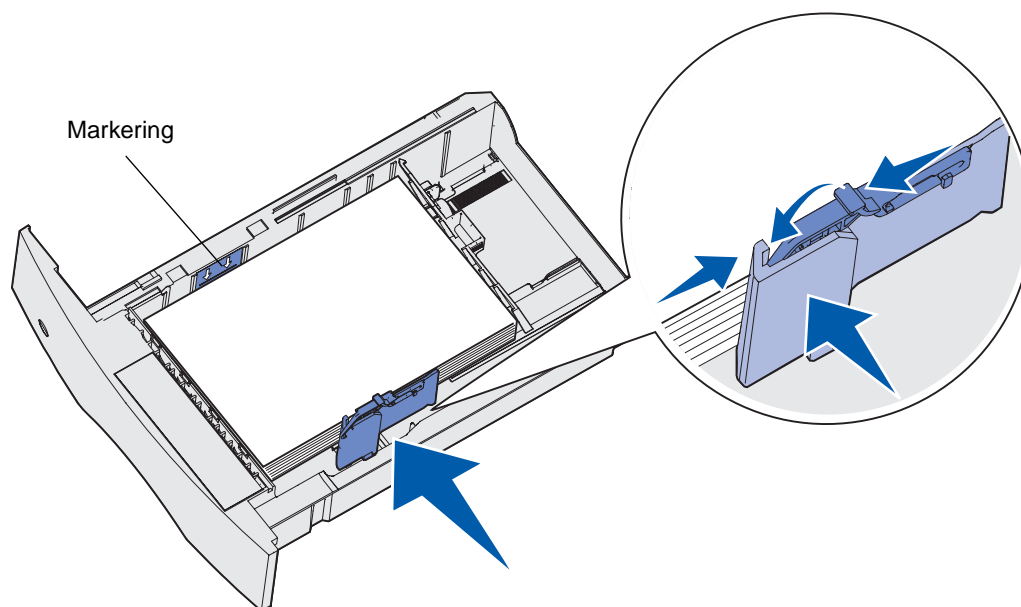


- 4** Bøj arkene frem og tilbage for at løsne dem, og luft derefter papiret. Undgå at folde eller krølle udskriftsmediet. Ret kanterne ind på en plan overflade.



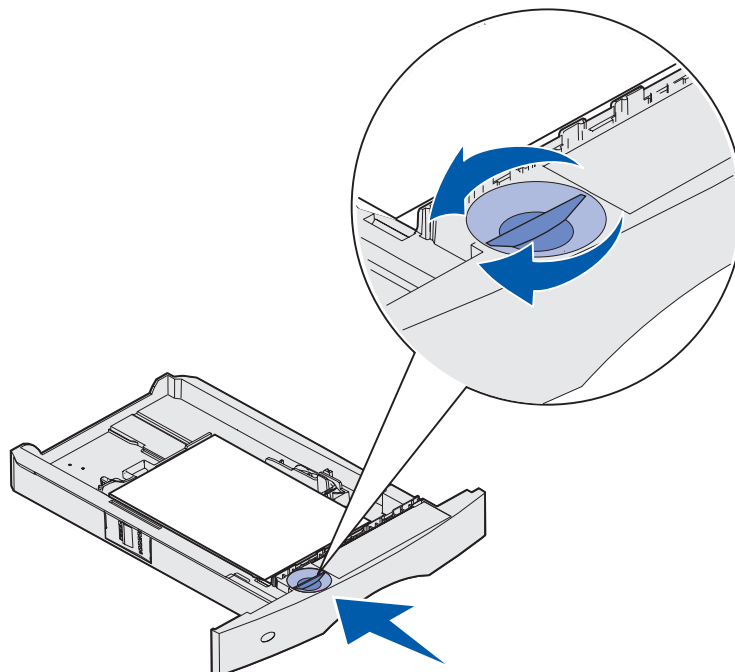
## Ilægning af udskriftsmedie i standardskuffer og skuffeoptioner

- 5 Læg udskriftsmediet i skuffen med den anbefalede udskriftsside nedad til enkeltsidet udskrivning og opad til dupleksudskrivning. Fyld ikke papir i over markeringen. Hvis skuffen overfyldes, kan der opstå papirstop.
- 6 Klem breddestyrets tap og siden af breddestyret sammen. Skub breddestyret til venstre, indtil det hviler let mod kanten af stakken.



- 7 For skuffeoptioner skal du tilpasse skruen, så du kan se størrelsen på det udskriftsmedie, der i øjeblikket er ilagt.

**Bemærk!** Denne indstilling har ingen indflydelse på printeren. Den tjener kun som en visuel påmindelse.



- 8 Sæt skuffen i.

## Ilægning af udskriftsmedie i UAT-optioner

Der er to UAT-optioner:

- UAT til 250 ark
- UAT til 400 ark

Du kan bruge UAT'en til 250 ark i stedet for standardskuffen til Model I, eller den kan isættes i en skuffeoption til 250 ark. Du kan bruge UAT'en til 400 ark i stedet for standardskuffen til Model II, eller den kan isættes i en skuffeoption til 500 ark.

Hvis du vil vide, hvilke størrelser og vægte af udskriftsmedier UAT'en understøtter, kan du se [Størrelser på og understøttelse af udskriftsmedier](#).

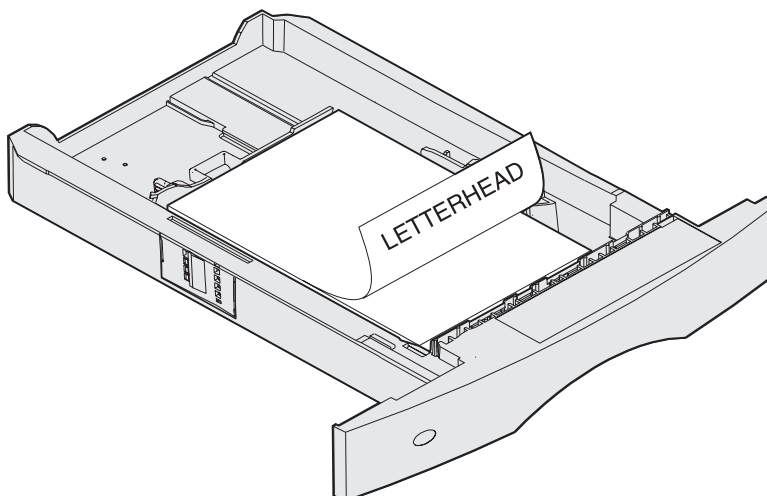
Se det instruktionsark, der følger med hver enkelt option, omkring isætning af en UAT.

### ***Ilægning af brevpapir***

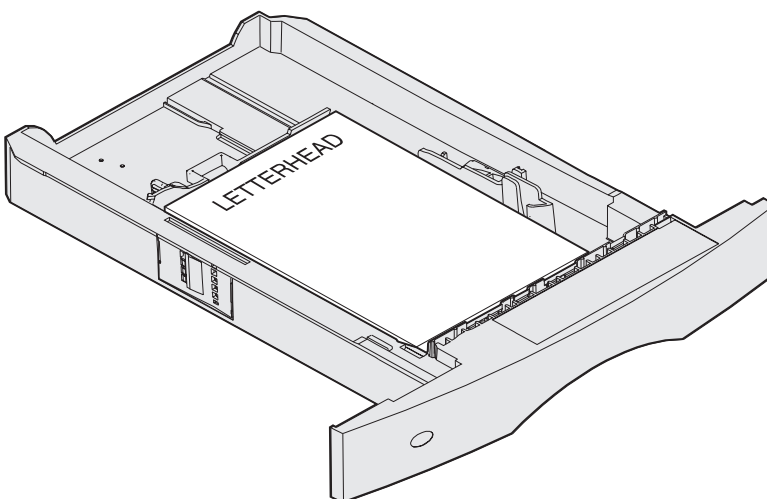
Ilægning af brevpapir afhænger af de optioner, der er installeret.

#### **Uden en finisher monteret**

Til *simpleksudskrivning* (enkelt-sided) på brevpapir skal du anbringe udskriftssiden *nedad* som vist.



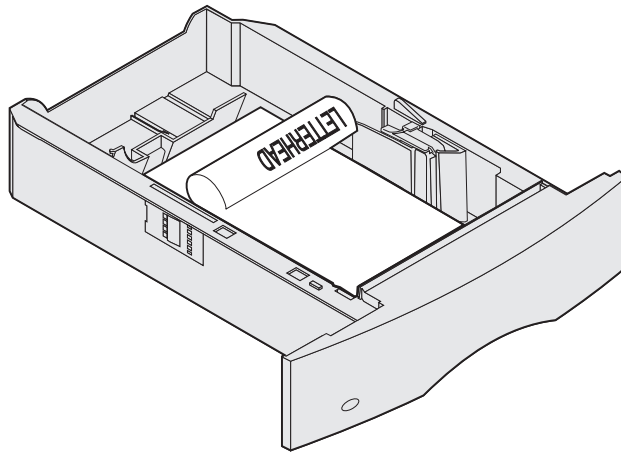
Til *dupleksudskrivning* på brevpapir skal du anbringe udskriftssiden *opad* som vist.



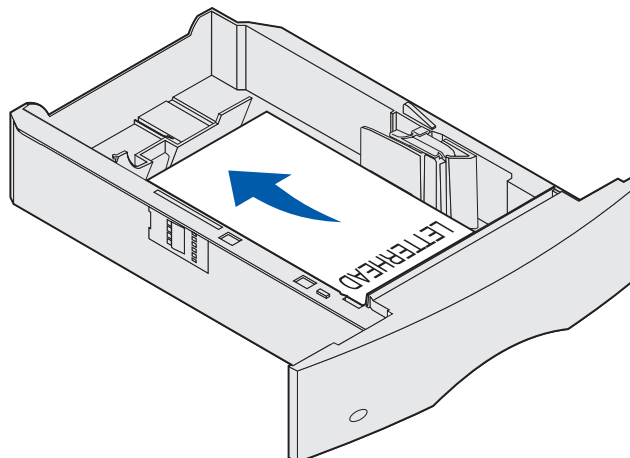
**Bemærk!** Menupunktet Papirilægning giver dig mulighed for at udskrive simpleksjob på brevpapir (eller et andet fortrykt medie), som er *lagt i specielt til dupleksudskrivning*. Se [Papirilægning](#), hvis du vil have yderligere oplysninger.

### Med en finisher monteret

Til *simpleksudskrivning* på brevpapir skal du anbringe udskriftssiden *nedad* som vist.



Til *dupleksudskrivning* på brevpapir, skal du anbringe udskriftssiden *opad* som vist.



**Bemærk!** Menupunktet Papirilægning giver dig mulighed for at udskrive simpleksjob på brevpapir (eller et andet fortrykt udskriftsmedie), som er *lagt i specielt til dupleksudskrivning*. I **Papirilægning** finder du flere oplysninger.

### ***Brug af og ilægning af medie i MP-arkføderen***

MP-arkføderen kan indeholde mange forskellige udskriftsmediestørrelser og -typer, f.eks. transparenter, postkort, noteskort og konvolutter. Den er nyttig til udskrivning af en enkelt side på brevpapir eller farvet papir.

Husk følgende kapaciteter, størrelser og tip til betjening, når du ilægger udskriftsmateriale i MP-arkføderen.

#### ***Kapacitet***

Den maksimale stakhøjde er 10 mm. MP-arkføderen kan indeholde ca.:

- 100 ark papir à 75 g/m<sup>2</sup>
- 10 konvolutter
- 75 transparenter

#### ***Udskriftsmediemål***

MP-arkføderen kan modtage udskriftsmedie med følgende mål:

- Bredde – 69,85 mm til 229 mm
- Længde – 127 mm til 355,6 mm

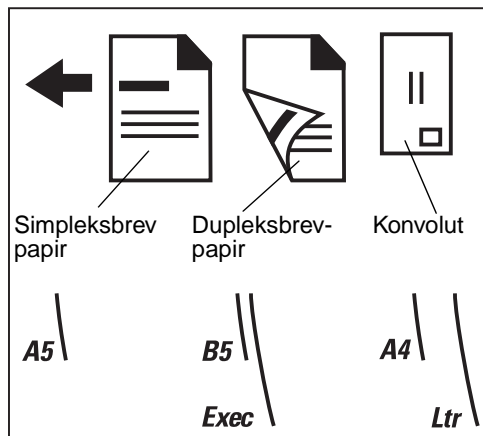
#### ***Problemfri udskrivning***

- Læg kun én størrelse og type udskriftsmedie i MP-arkføderen ad gangen.
- Brug kun udskriftsmateriale af god kvalitet, som er beregnet til laserprintere, for at opnå så god en udskriftskvalitet som muligt. Der er flere oplysninger om udskriftsmedier i [Retningslinjer for udskriftsmedier](#).
- Hvis du vil undgå papirstop, må du ikke tilføje eller fjerne udskriftsmedier, når der stadig er udskriftsmedier i MP-arkføderen, eller når printeren udskriver fra MP-arkføderen.
- Udskriftmediet skal ilægges med den anbefalede udskrivningsside opad, så den øverste kant af udskriftsmediet føres ind i MP-arkføderen først.
- *Læg ikke* objekter på MP-arkføderen. Undgå også at trykke ned på arkføderen eller håndtere den for voldsomt.
- Tag *ikke* en skuffe ud, mens et job udskrives fra MP-arkføderen, eller når der står **I brug** på kontrolpanelet. Det kan føre til papirstop.

**Bemærk!** MP-arkføderen kan også bruges, når konvolutføderoptionen er installeret.



Ikonerne på MP-arkføderen viser, hvordan du lægger papir i MP-arkføderen, hvordan konvolutter skal vende, og hvordan du lægger brevpapir i til simpleks- og dupleksudskrivning. En finisher har betydning for, hvordan brevpapirdokumenter skal ilægges til dupleksudskrivning. Se **Ilægning af brevpapir**, hvis du vil have yderligere oplysninger om, hvordan du ilægger dokumenter, som skal udskrives på brevpapir.

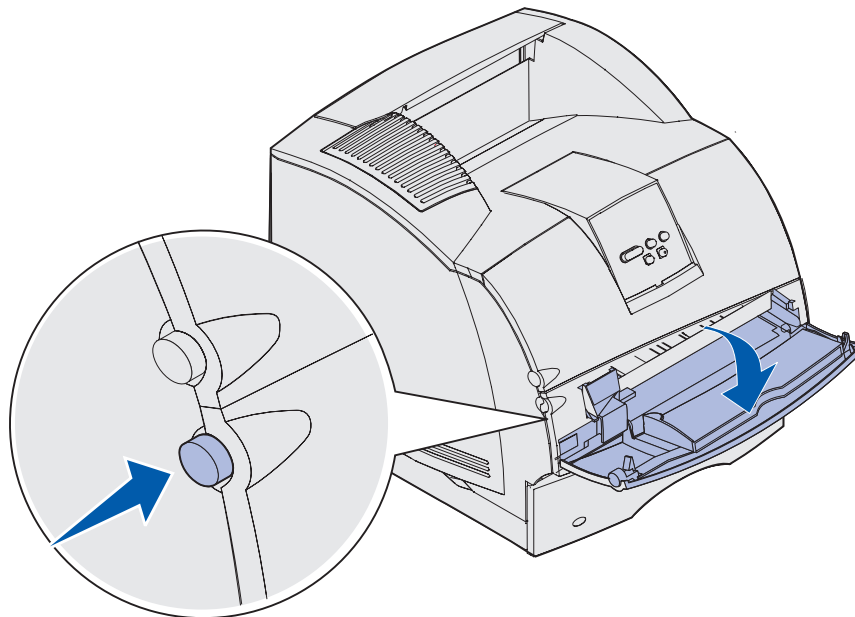


**Bemærk!** Menupunktet Papirilægning i Papirmenu giver dig mulighed for at udskrive simpleksjob på brevpapir (eller et andet fortrykt medie), som er *lagt i specielt til dupleksudskrivning*. Yderligere oplysninger findes i **Papirilægning**.

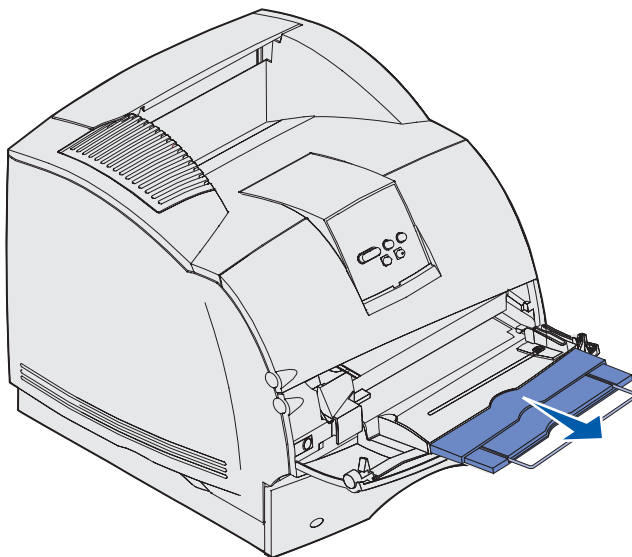
### ***Ilægning af papir i MP-arkføderen***

Sådan ilægges papir i MP-arkføderen:

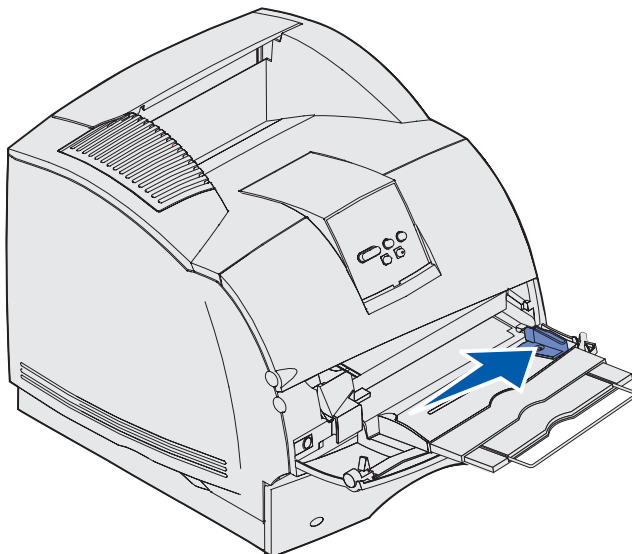
- 1 Tryk på den nederste udløser. MP-arkføderpanelet åbnes.



- 2** Find metalstangen i det tilbagetrukne område på MP-arkføderen. Træk stangen så langt ud, at den passer til det udskriftsmedie, der skal bruges.

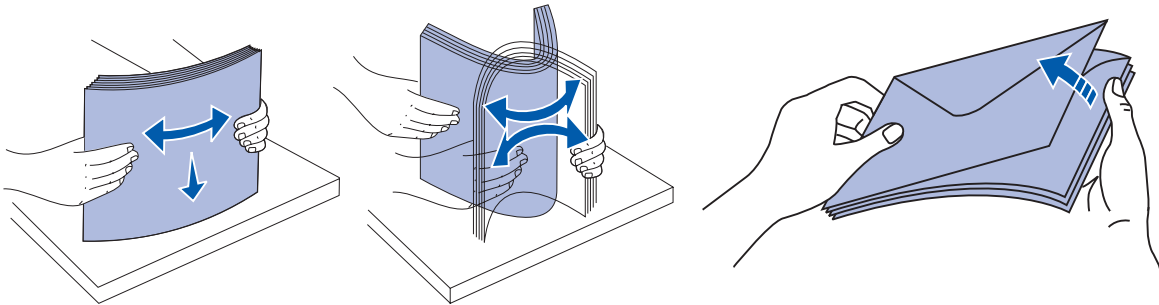


- 3** Skub breddestyret helt til højre.

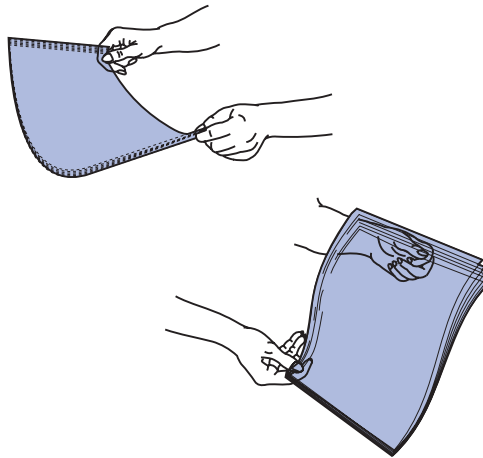


### 4 Forbered udskriftsmediet til ilægning.

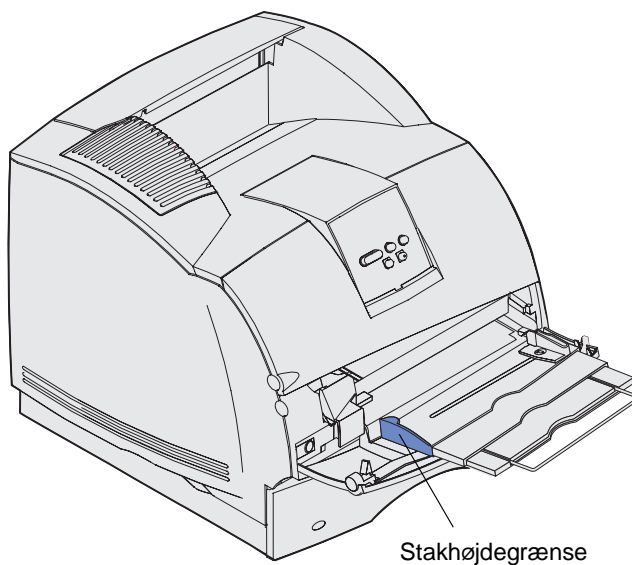
- Bøj papiret, eller luft konvolutterne frem og tilbage. Undgå at folde eller krølle papiret. Ret kanterne ind på en plan overflade.



- Hold på kanten af transparenterne, og undgå at berøre udskriftssiden. Luft stakken med transparenter for at undgå papirstop. Undgå at ridse udskriftssiden eller sætte fingeraftryk på transparenterne.



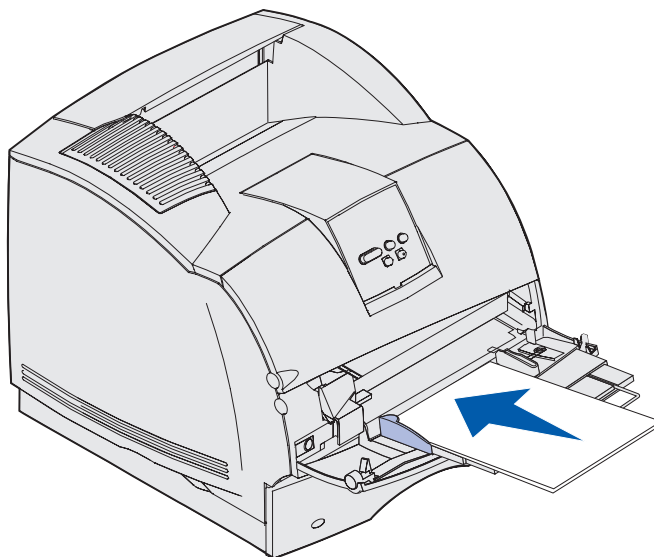
- 5 Brug stakhøjdeindikatoren som en vejledning for stakhøjden, når du ilægger udskriftsmedier.



- 6 Læg kun én type udskriftsmedie i MP-arkføderen. Bland *ikke* forskellige typer. Klik på et emne for at få vejledning om ilægning af udskriftsmateriale:
- **Ilægning af papir og transparente**
  - **Ilægning af konvolutter**
  - **Ilægning af brevpapir**

### *Ilægning af papir og transparenter*

- a** Læg papir eller transparenter i, så den venstre side af stakken ligger mod stakhøjdegrænsen, og så den anbefalede udskriftsside vender opad.

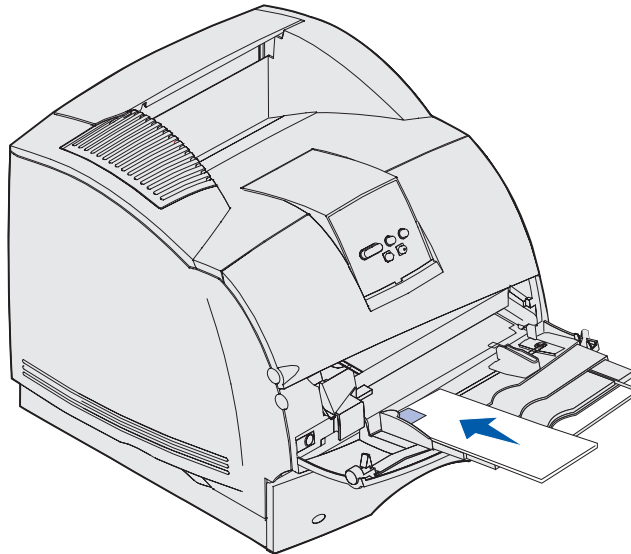


- b** Fortsæt med **trin 7 på side 62**.

### *Ilægning af konvolutter*

- a Læg konvolutter i med flapsiden nedad og med området til frimærke og flappen til venstre. Den ende af konvolutten, hvor området til frimærket findes, føres først ind i MP-arkføderen.

**Advarsel!** Brug aldrig konvolutter med frimærker, clips, snaplukning, vinduer, coated indvendig beklædning eller selvklebende lim. Disse former for konvolutter kan beskadige printeren alvorligt. Frimærket er kun vist på illustrationen for at angive placering.



**Bemærk!** Hvis der opstår papirstop, når der udskrives på konvolutter, kan du prøve at lægge færre konvolutter i MP-arkføderen.

- b Fortsæt med **trin 7 på side 62**.

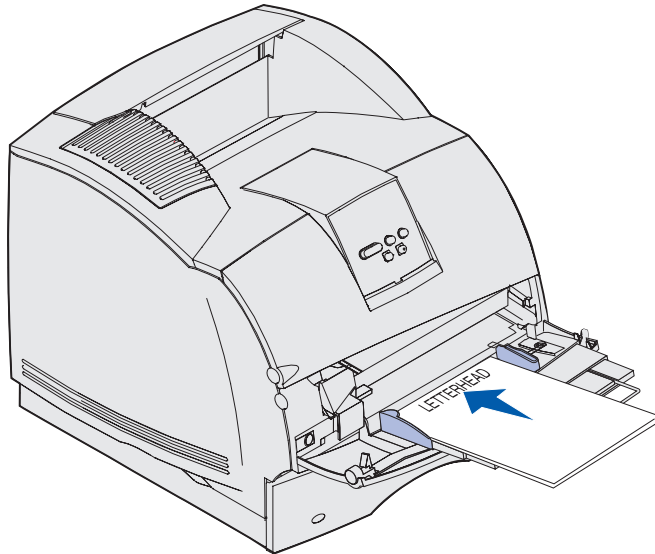
### ***Ilægning af brevpapir***

Ilæg brevpapiret i henhold til de optioner, som er monteret på printeren. Klik på det emne, som beskriver din printerkonfiguration.

- **Der er hverken monteret en dupleksenhed eller en finisher**
- **Der er monteret en dupleksenhed, men ikke en finisher**
- **Der er monteret en finisher, men ikke en dupleksenhed.**
- **Der er monteret både en dupleksenhed og en finisher**

#### **Der er hverken monteret en dupleksenhed eller en finisher**

- a** Ilæg brevpapir til *enkelt-sided* udskrivning med logoet opad, som vist.

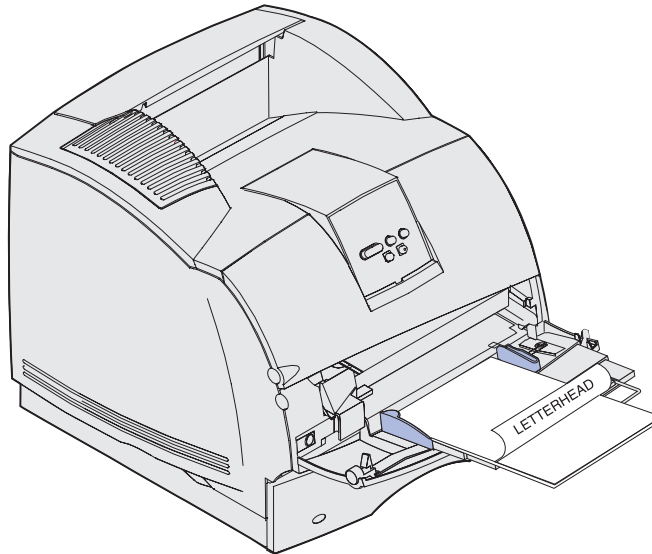


- b** Fortsæt med **trin 7 på side 62.**



### Der er monteret en dupleksenhed, men ikke en finisher

- a Ilæg brevpapir til *dupleksudskrivning* med logoet opad, som vist.

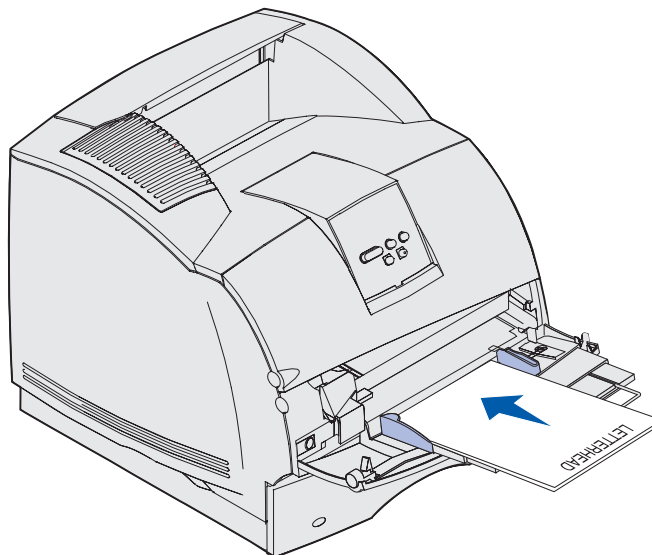


- b Fortsæt med [trin 7 på side 62](#).

**Bemærk!** Menupunktet Papirilægning i Papirmenu giver dig mulighed for at udskrive simpleksjob på brevpapir (eller et andet fortrykt medie), som er *lagt i specielt til dupleksudskrivning*. Yderligere oplysninger findes i [Papirilægning](#).

### Der er monteret en finisher, men ikke en dupleksenhed.

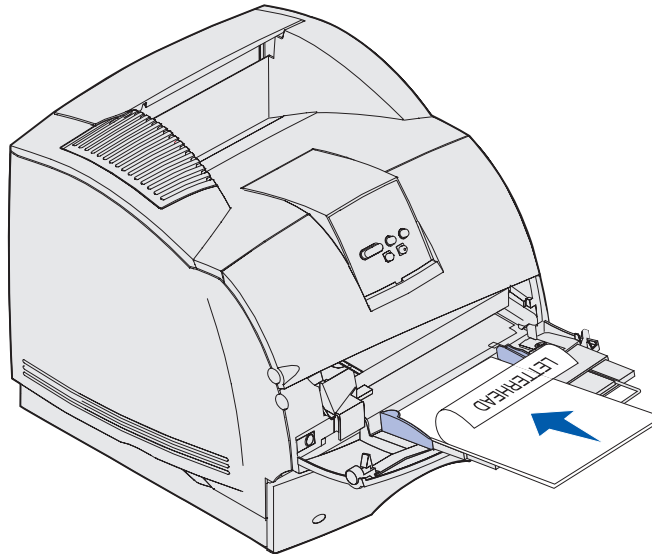
- a Ilæg brevpapir til *enkelt-sided* udskrivning med logoet opad, som vist.



- b Fortsæt med [trin 7 på side 62](#).

Der er monteret både en dupleksenhed og en finisher

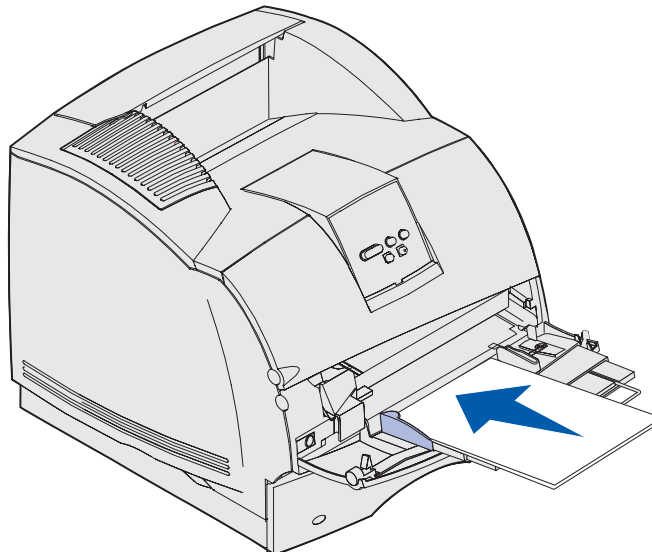
- a Ilæg brevpaper til *dupleksudskrivning* med logoet opad, som vist.



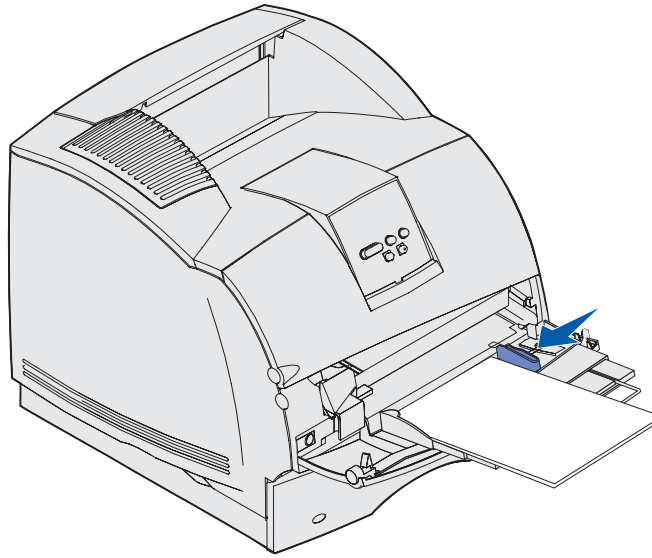
- b Fortsæt med **trin 7 på side 62**.

**Bemærk!** Menupunktet Papirilægning i Papirmenu giver dig mulighed for at udskrive simpleksjob på brevpaper (eller et andet fortrykt medie), som er *lagt i specielt til dupleksudskrivning*. Yderligere oplysninger findes i **Papirilægning**.

- 7 Skub forsigtigt udskriftsmediet så langt ind i MP-arkføderen, som det kan komme. Hvis du tvinger udskriftsmediet ind i arkføderen, vil det medføre, at det buler.



- 8 Skub breddestyret til venstre, indtil det rører stakken let. Bøj *ikke* udskriftsmediet.

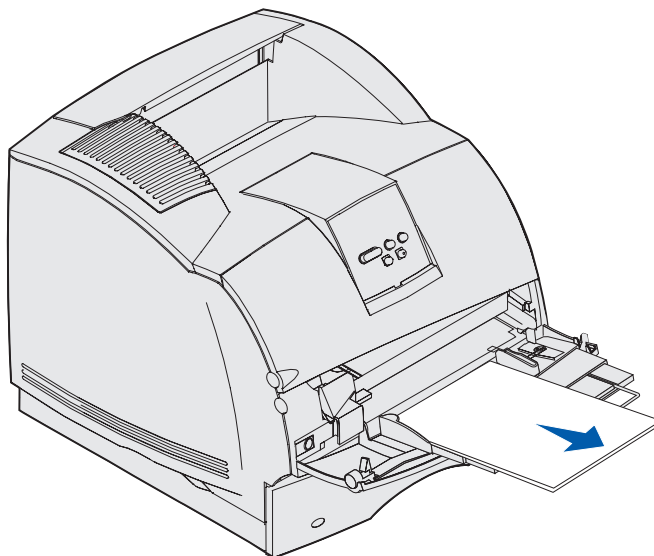


- 9 Vælg papirkilde, -størrelse og -type i programmet, og vælg udskriftsmediestørrelse og -type på printerens kontrolpanel.
- a Kontroller, at Papirstørrelse og Papirtype til MP-arkføderen (Str. i MP-arkf. og Type i MP-arkf.) er angivet til den korrekte indstilling for det udskriftsmedie, du ilægger.  
(Se **Papirstørrelse** og **Papirtype**, hvis du ønsker yderligere oplysninger om disse indstillinger.)
  - b Tryk på **Start** for at vende tilbage til tilstanden Klar.

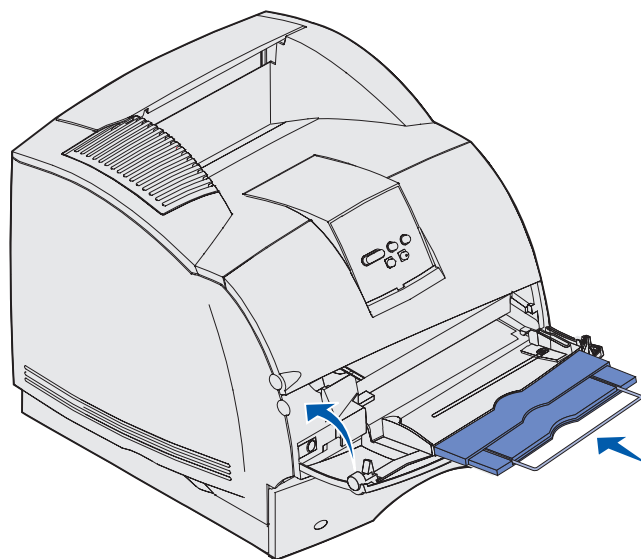
**Bemærk!** Programindstillinger tilsidesætter muligvis de indstillinger, der foretaget via kontrolpanelet.

### Lukning af MP-arkføderen

- 1 Fjern udskriftsmediet fra MP-arkføderen.



- 2 Skub metalstangen lige tilbage, så MP-arkføderen bliver så kort som muligt.

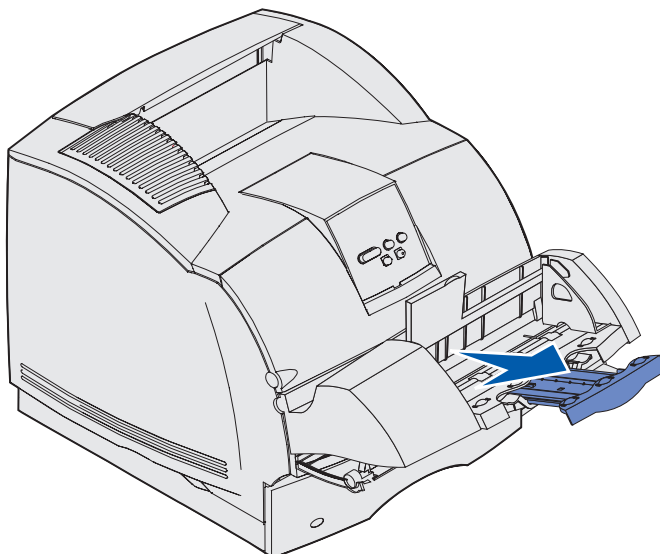


- 3 Luk panelet til MP-arkføderen.

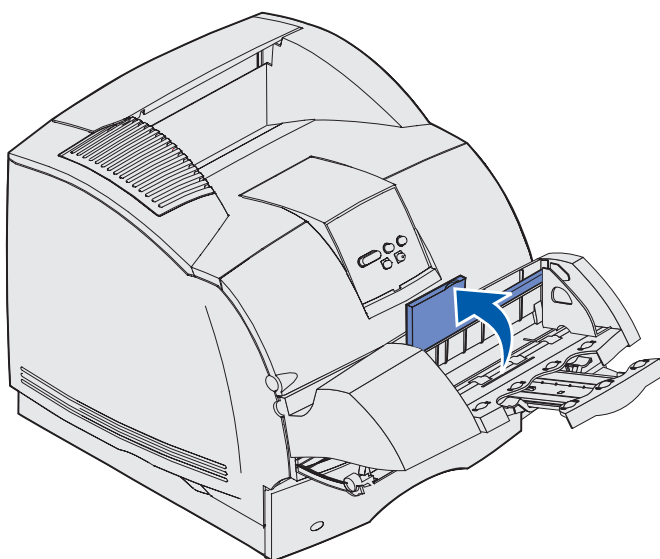
### ***Brug af og ilægning af medie i konvolutføderoptionen***

- 1 Juster forsigtigt konvolutstøtten til den størrelse, der lægges i:
  - Helt lukket (skubbet ind mod printeren) til korte konvolutter
  - Trukket ud til mellempositionen for konvolutter af mellemstørrelse
  - Trukket helt ud (udvidet til fuld længde) til lange konvolutter

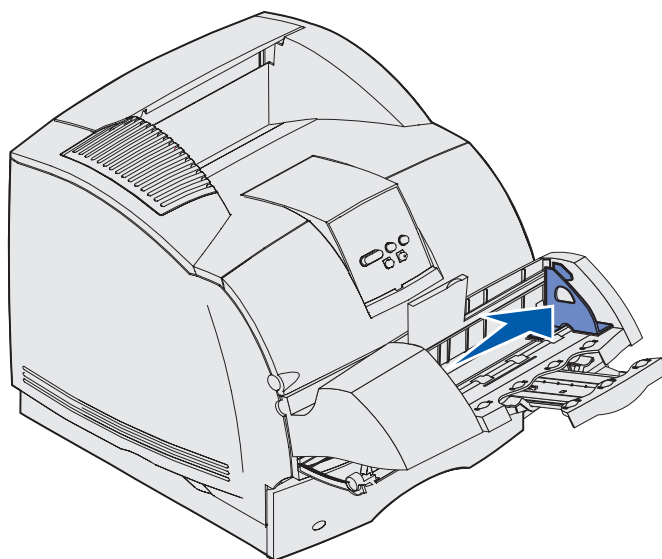
**Advarsel!** Læg *ikke* objekter på konvolutføderen. Undgå at trykke ned på konvolutføderen eller at håndtere den for voldsomt.



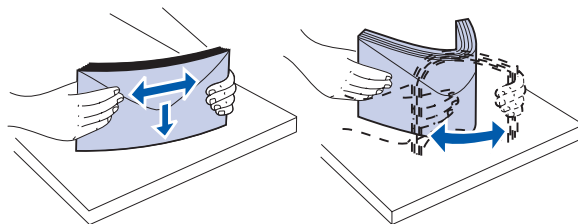
- 2 Løft konvolutvægten tilbage mod printeren. Den forbliver på plads.



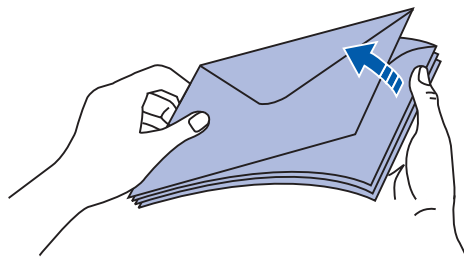
- 3 Skub breddestyret helt til højre.



- 4 Bøj en stak konvolutter frem og tilbage, og ret derefter kanterne ind på en plan overflade. Pres hjørnerne ned, så de ligger fladt.



Luft konvolutterne. Det forhindrer, at konvoluttens hjørner hænger sammen, så de indføres korrekt.

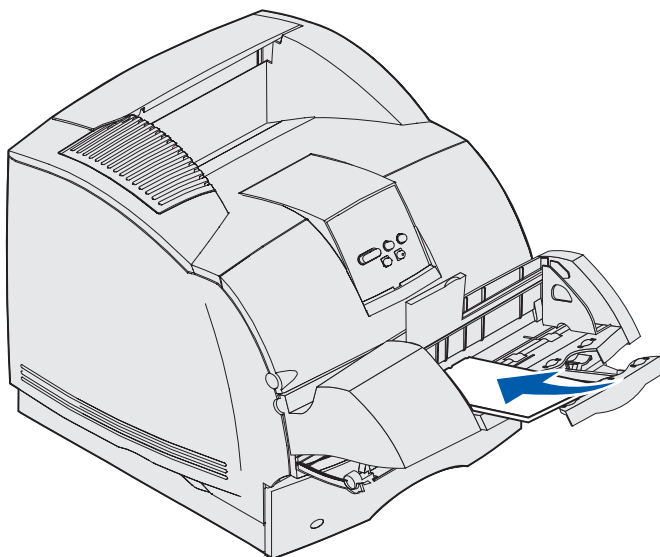


**Bemærk!** Når der ilægges konvolutter, må de ikke overstige den maksimale stakhøjde på 64,7 mm. Konvolutføderen kan maksimalt indeholde 85 konvolutter (75 g/m<sup>2</sup>, 20 lb tykt papir).

## Brug af og ilægning af medie i konvolutføderoptionen

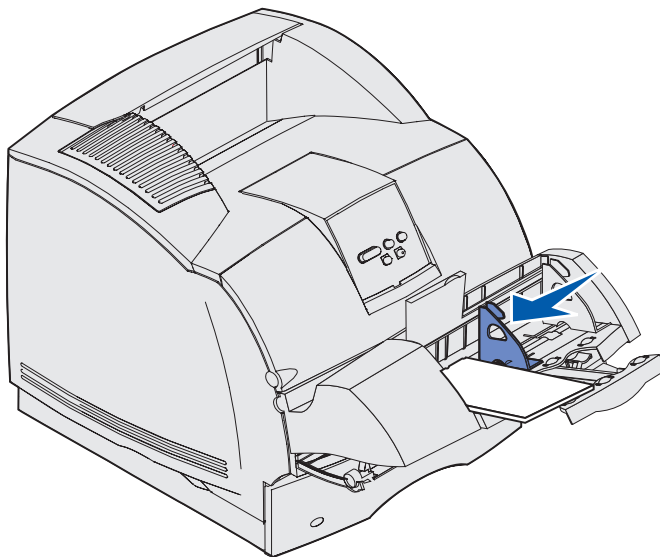
- 5 Læg konvolutter i med flapsiden nedad med området til frimærke og flappen til venstre. Den ende af konvolutterne, hvor området til frimærket findes, føres først ind i konvolutføderen. Konvolutterne nederst i stakken skal ligge lidt længere inde i konvolutføderen end konvolutterne øverst i stakken.

**Advarsel!** Brug aldrig konvolutter med frimærker, clips, snaplukning, vinduer, coated indvendig beklædning eller selvklæbende lim. Disse former for konvolutter kan beskadige printeren alvorligt. Se **Konvolutter** for at få yderligere oplysninger.

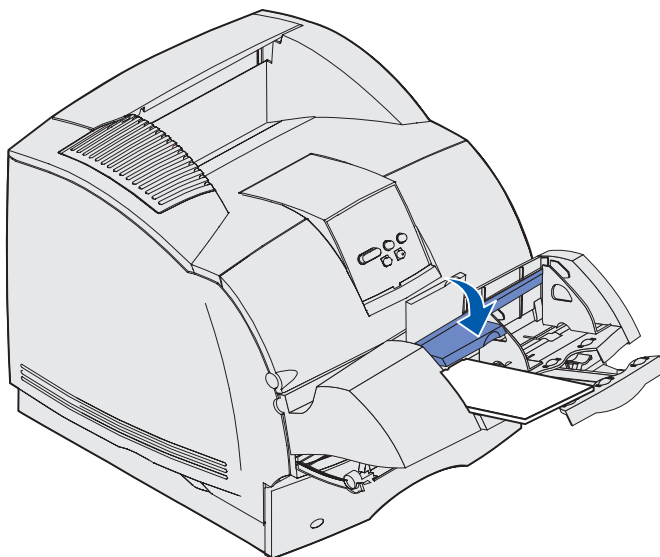


**Bemærk!** Forsøg ikke at lægge flere konvolutter i ved at tvinge dem ind under konvolutvægten. Det kan medføre papirstop.

- 6 Skub breddestyret til venstre, indtil det berører stakken. Undgå, at konvolutterne bøjer.



- 7 Sænk konvolutvægten ned på stakken.



- 8 Vælg kilde, -størrelse og -type i programmet.
- 9 Vælg konvolutstørrelse og -type i printerens kontrolpanel:
- a Kontroller, at Papirstørrelse for konvolutføderen (Str. i konvolutf.) er indstillet til den konvolutstørrelse, der lægges i. (Se **Papirstørrelse**, hvis du ønsker yderligere oplysninger om denne indstilling).
  - b Tryk på **Start** for at vende tilbage til tilstanden Klar.

**Bemærk!** Programindstillinger tilsidesætter muligvis de indstillinger, der foretaget via kontrolpanelet.

Hvis der opstår papirstop, når der udskrives på konvolutter, skal du se **Afhjælpning af papirstop**.

## ***Brug og ilægning af medie i skuffeoptionen til 2000 ark***

Skuffeoptionen til 2000 ark accepterer papir, etiketter og transparenter.

Når mediet ilægges rigtigt, undgår du papirstop og sikrer problemløs udskrivning.

Sådan undgås papirstop:

- Ilæg ikke udskriftsmedier over markeringen. Se **side 70** for at finde markeringen.
- Undgå at folde eller krølle papiret.
- Juster udskriftsmediet med det bageste af skuffen.
- Bland ikke størrelse og vægt i samme kilde.



## Brug og ilægning af medie i skuffeoptionen til 2000 ark

- Åbn ikke ilægningspanelet, og fjern ikke udskriftsmedie under udskrivning af et job, eller hvis **I brug** vises i kontrolpanelet.

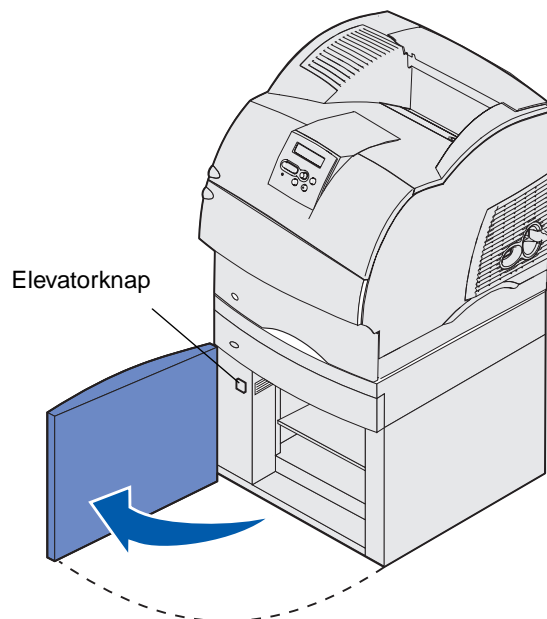
**Bemærk!** Det anbefales, at du fjerner det øverste og nederste ark, når du ilægger mere end én pakke papir.

Før du lægger udskriftsmediet i skuffen, skal du vide, hvilken side af det anvendte papir, der anbefales til udskrivning. Denne oplysning findes som regel på pakken med papir. Følg disse trin for at ilægge udskriftsmediet:

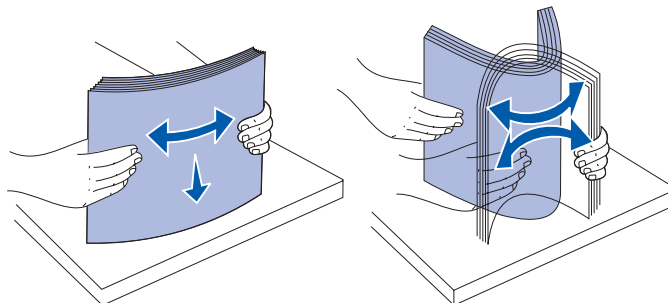
- 1 Hvis du ilægger papir for første gang, skal du gå til **trin 2** nu. I modsat fald skal du lægge mærke til, hvilken størrelse udskriftsmedie der tidligere er lagt i. Hvis du ikke er sikker på størrelsen af udskriftsmediet, skal du gå til printerens kontrolpanel og følge disse trin:
  - a Kontroller, at printeren er tændt, og at meddelelsen **Klar** vises i displayet.
  - b Vælg Menuer.
  - c Vælg Papirmenu.
  - d Vælg Papirstørrelse.
  - e Vælg Str. i skuffe x (hvor x repræsenterer skuffenummeret på skuffen til 2000 ark).

Hvis du vil ilægge en anden størrelse udskriftsmedie end den valgte, skal du se **side 71** for at få vejledning og derefter fortsætte med **trin 2**.

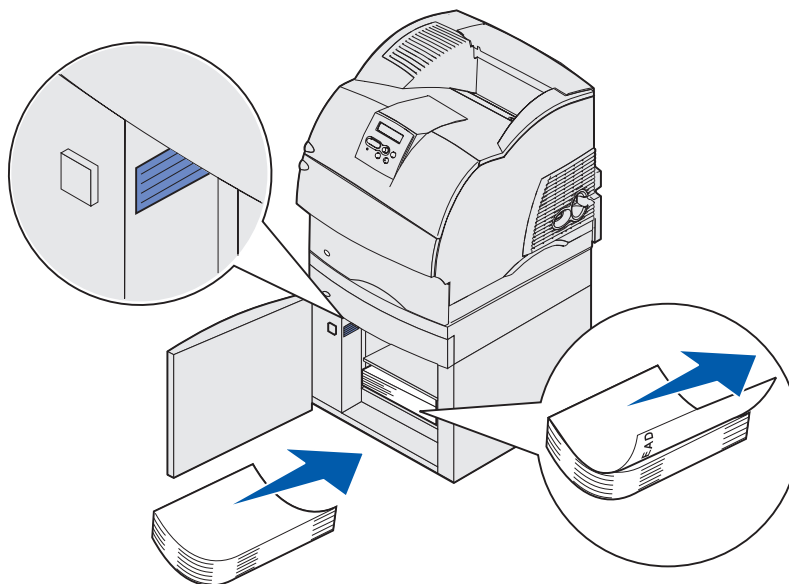
- 2 Åbn ilægningspanelet. Hvis elevatorskuffen ikke allerede er i sænket position, skal du skubbe til elevatorknappen for at sænke den.



- 3 Bøj hver enkelt stak udskriftsmedie frem og tilbage. Undgå at folde eller krølle papiret. Bank kanterne let på en plan overflade. Hvis du vil forberede transparenter til ilægning, skal du se [side 56](#).



- 4 Bøj stakken med udskriftsmedie en smule som vist, og anbring det i elevatorskuffen med den foretrukne udskriftsside nedad. Juster stakken af udskriftsmediet med det bageste af skuffen. Juster omhyggeligt hver enkelt stak, når du ilægger den for at sikre en jævn kant, hvor stakkene mødes. Ilæg ikke udskriftsmedier over markeringen.



Denne illustration viser den korrekte retning ved ilægning af papir til *simpleksudskrivning*. Brevpapir skal ilægges med den trykte side *nedad* og det øverste af siden mod forenden af skuffen. Bland ikke papirvægte.

Ved *dupleksudskrivning* på brevpapir skal du anbringe den trykte side *opad* med det øverste af siden mod bagenden af skuffen.

- 5 Luk indføringspanelet.

**Bemærk!** Hvis du skal returnere skuffen til 2000 ark, skal du sørge for at fjerne alt papir fra enheden, *før* du pakker den.

### ***Ændring af udskriftsmediestørrelse for skuffen til 2000 ark***

Skuffen til 2000 ark leveres forudkonfigureret til Letter- eller A4-størrelse.

Hvis du vil ændre udskriftsmediestørrelsen før installationen, skal du nu fortsætte til **trin 7** i følgende vejledning. Hvis du ændrer udskriftsmediestørrelsen for en enhed, der allerede er koblet til en printer og strømkilde, skal du fortsætte med **trin 1**:

- 1 Åbn ilægningspanelet.
- 2 Tryk på elevatorknappen i venstre side af panelet. Se illustrationen på **side 69**.
- 3 Fjern papir fra elevatorskuffen, og luk indføringspanelet.
- 4 Åbn panelet igen. Printerelevatorskuffen skal være cirka halvvejs oppe.
- 5 Træk netledningen ud.
- 6 Fjern printeren og alle monterede optioner fra skuffen til 2000 ark.

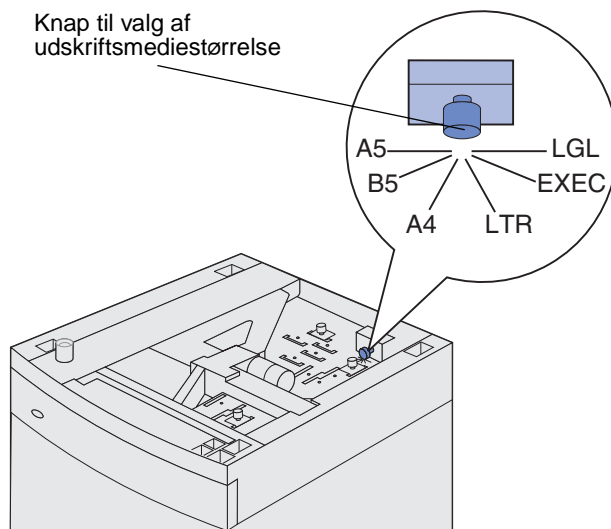
**FORSIGTIG!** Fjern de monterede optioner en ad gangen. Pas på ikke at holde fingrene under printeren, når du sætter den ned. Brug håndtagene på printeren, eller bed nogen om at hjælpe dig med at løfte den.

- 7 Find knappen til valg af størrelse oven på skuffen. Se **side 72** for at se en illustration og placering af knappen.

**Bemærk!** Du kan vælge mellem seks slags papirer. Hvert papirvalg er farvekodet. Der vises en ny udskriftsmediestørrelse i kontrolpanelet, når papirelevatorskuffen er i op-position.

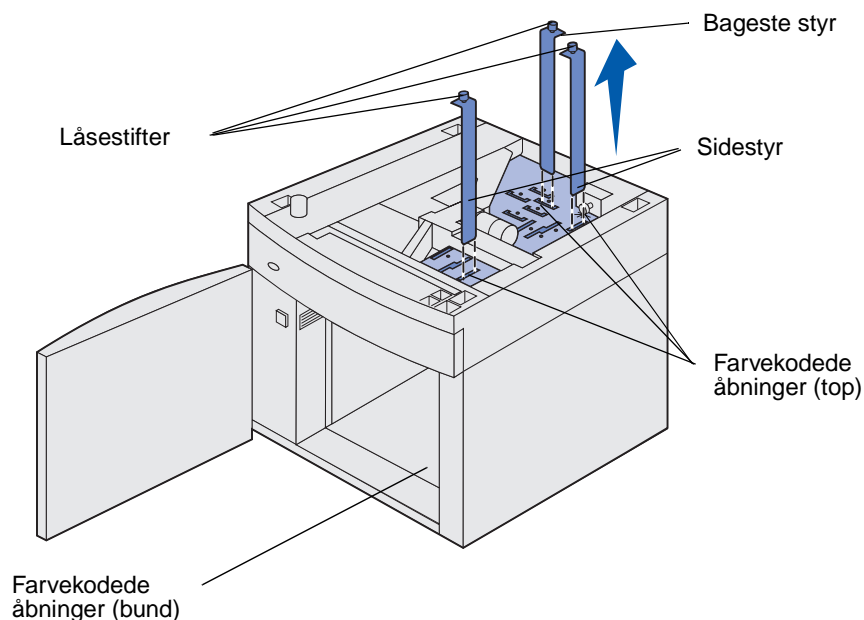
- 8 Drej knappen helt imod urets retning for at foretage et valg. Herved indstilles udskriftsmediestørrelsen til legal.

- 9 Tæl klikkene, når du drejer knappen med uret for at finde den korrekte udskriftsmediestørrelse. Med et klik indstilles udskriftsmediestørrelsen f.eks. til Executive.



**Bemærk!** Bemærk, hvilken farve der er knyttet til den udskriftsmediestørrelse, du vælger.

- 10 Træk låsestifterne op for at åbne den, og træk derefter op i styrene for at fjerne dem.



- 11 Genplacer styrene i de farvekodede åbninger, der er placeret øverst på enheden, og som svarer til den valgte udskriftsmediestørrelse.

- 12 Indsæt styrene i de tilhørende farvede åbninger, der er placeret nederst på enheden indvendigt. Styrene skulle nu flygte med det øverste af enheden.
- 13 Skub stifterne ned for at låse styrene.

## Skuffesammenkædning

Med skuffesammenkædning aktiveres den funktion, der automatisk kæder skufferne sammen, når du lægger samme størrelse og type udskriftsmedie i flere kilder. Printerens kæder automatisk skufferne sammen. Når én skuffe er tom, indføres udskriftsmediet fra den næste sammenkædede skuffe.

Hvis du f.eks. har ilagt den samme udskriftsmediestørrelse og -type i skuffe 2 og skuffe 4, vælger printerens udskriftsmediet fra skuffe 2, indtil skuffen bliver tom, og derefter indfører printerens automatisk udskriftsmediet fra den næste sammenkædede skuffe – skuffe 4.

Ved at sammenkæde fem skuffer kan du på en effektiv måde oprette en enkelt kilde med en kapacitet på 4000 ark.

Hvis du ilægger udskriftsmedie i samme størrelse i alle skuffer, skal du kontrollere, at typen af udskriftsmediet er den samme for at sammenkæde skufferne.

Når du har ilagt den samme størrelse og type udskriftsmedie i de skuffer, du har valgt, skal du vælge den samme papirtypeindstilling i Papirmenu for disse kilder.

Hvis du vil deaktivere skuffesammenkædning, skal du under angive en entydig værdi for Papirtype for hver enkelt skuffe. Hvis alle skuffer ikke har den samme udskriftsmedietype, når de er sammenkædet, kan du komme til at udskrive et job på en forkert papirtype ved en fejl.

## Brug af dupleksfunktionen

Dupleksudskrivning (eller *tosidet udskrivning*) giver dig mulighed for at udskrive på begge sider af et ark papir. Se [Størrelser på og understøttelse af udskriftsmedier](#) for at få en liste over størrelser, der accepteres ved dupleksudskrivning.

Vælg Dupleks i printerdriveren for at udskrive enkelte dupleksjob eller i Installationshjælpeprogram til lokal printer for at udskrive alle udskriftsjob som dupleksjob. Se [Brug af Installationshjælpeprogram til lokal printer](#), hvis du vil have yderligere oplysninger.

Yderligere oplysninger finder du under [Brug af udskriftsbakker](#).

## Dupleksudskrivning på brevpapir

Når du dupleksudskrifter på brevpapir fra MP-arkføderen, skal du ilægge det med logosiden nedad, så denne side føres ind i printerens sidst.

Når du dupleksudskrifter på brevpapir fra skufferne, skal du ilægge det med logosiden opad, så denne side føres ind i printerens først.

### Brug af dupleksindbinding

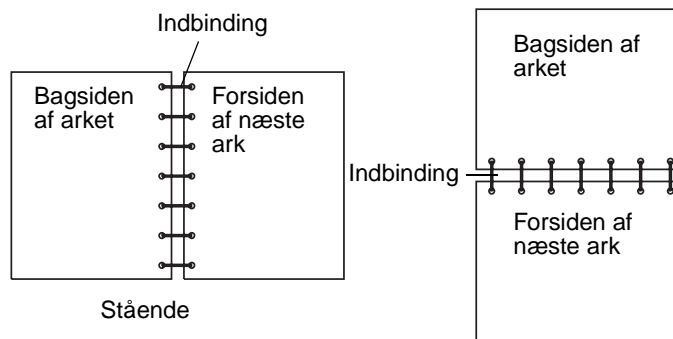
Når du vælger udskrivning med dupleksindbinding i printerdriveren eller indstillingen Dupleksindbind under Finishing-indstillinger i Installationshjælpeprogram til lokal printer, skal du vælge enten indbinding på lang kant eller kort kant, som er værdierne for denne indstilling. Formålet med dupleksindbinding er at definere den måde, dupleksudskrevne sider indbindes på, og hvordan udskrivning på arkets bagside (lige nummererede sider) vender i forhold til udskrivningen på forsiden (ulige nummererede sider).

De to værdier for Dupleksindbind er:

#### Lang kant\*

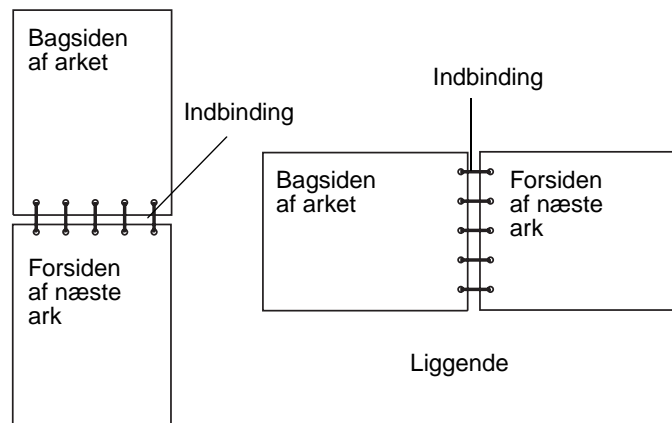
Stjernen (\*) angiver, at dette er fabriksindstillingen

Antager indbinding langs sidens lange kant (venstre kant ved stående retning og øverste kant ved liggende retning). I følgende illustration vises indbinding langs den lange kant for sider i stående eller liggende retning:



#### Kort kant

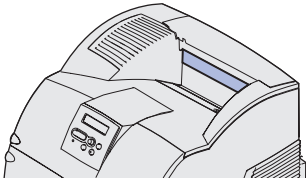
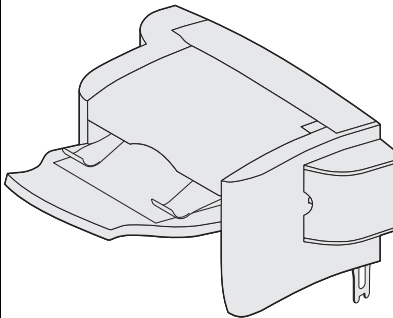
Antager indbinding langs sidens korte kant (øverste kant ved stående retning og venstre kant ved liggende retning). I følgende illustration vises indbinding langs den korte kant for sider i stående eller liggende retning:



## Brug af udskriftsbakker

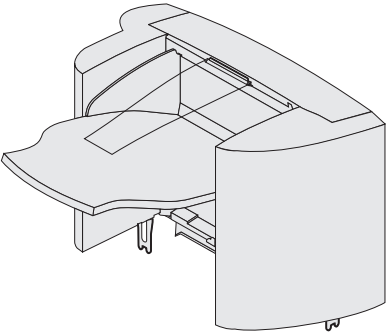
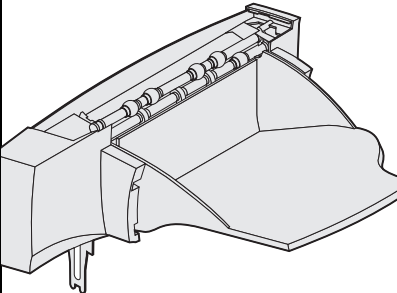
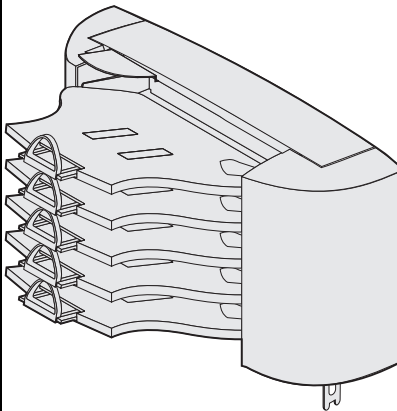
Der findes en standardbakke på alle printermodeller. Der findes flere udskriftsbakkeoptioner til din printer.

### Understøttelse af udskriftsmedier for udskriftsbakke og tilslutning til andre udskriftspakker

Navn på udskriftsbakke	Hver bakke anvender:		Hvor mange kan installeres på printeren	Bakke må tilsluttes til	Illustration af udskriftsbakke
	Udskriftsmedie	Printermodel			
Standardbakke	<ul style="list-style-type: none"> <li>250 ark (75 g/m<sup>2</sup>) almindeligt papir</li> <li>150 transparenter</li> <li>100 etiketter</li> <li>25 konvolutter (75 g/m<sup>2</sup>)</li> </ul>	Model I	I/T – én er standard på printeren og placeret øverst på printeren	En af optionerne i kombinationer som vist i denne kolonne	
Standardbakke	500 ark (75 g/m <sup>2</sup> ) almindeligt papir 300 transparenter 200 etiketter <ul style="list-style-type: none"> <li>50 konvolutter (75 g/m<sup>2</sup>)</li> </ul>	Model II	I/T – én er standard på printeren og placeret øverst på printeren	En af optionerne i kombinationer som vist i denne kolonne	
Finisher	500 ark (75 g/m <sup>2</sup> ) almindeligt papir	Model I Model II	1	1 outputexpander eller 1 sorteringsenhed med 5 rum*	

\* Se *Installationsvejledning* for at få oplysninger om, hvordan optionerne monteres i forhold til hinanden.

### Understøttelse af udskriftsmedier for udskriftsbakke og tilslutning til andre udskriftspakker

Navn på udskrifts bakke	Hver bakke anvender:		Hvor mange kan installeres på printeren	Bakke må tilsluttes til	Illustration af udskriftsbakke
	Udskriftsmedie	Printermo- deller			
Højkapacitets output-stacker	<ul style="list-style-type: none"> <li>1.850 ark (75 g/m<sup>2</sup>) almindeligt papir</li> <li>Konvolutter</li> </ul>	Model I Model II	1	1 outputexpander *	
Outputexpander	<ul style="list-style-type: none"> <li>650 ark (75 g/m<sup>2</sup>) almindeligt papir</li> <li>50 konvolutter (75 g/m<sup>2</sup>)</li> </ul>	Model I Model II	3	1 sorteringsenhed med 5 rum, 1 højkapacitets outputstacker eller 1 finisher *	
Sorteringsenhed med 5 rum	100 ark (75 g/m <sup>2</sup> ) almindeligt papir for hver af de fem rum og i alt 500 for alle rum	Model II	2	1 outputexpander eller 1 finisher *	

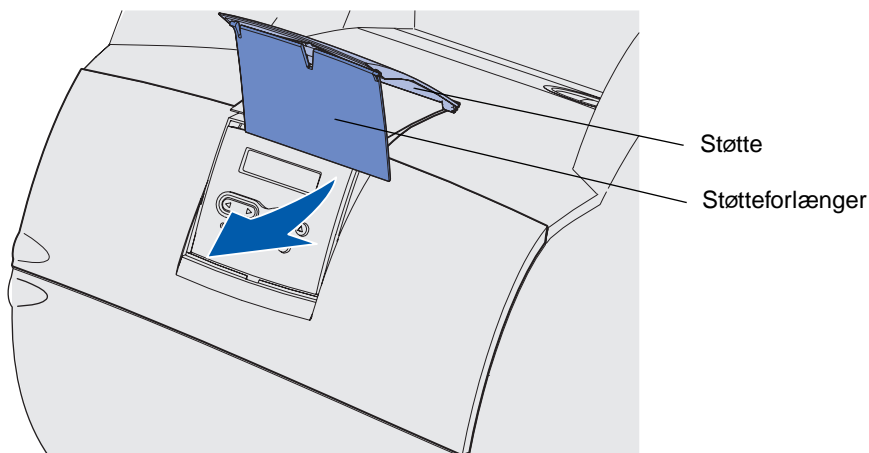
\* Se *Installationsvejledning* for at få oplysninger om, hvordan optionerne monteres i forhold til hinanden.



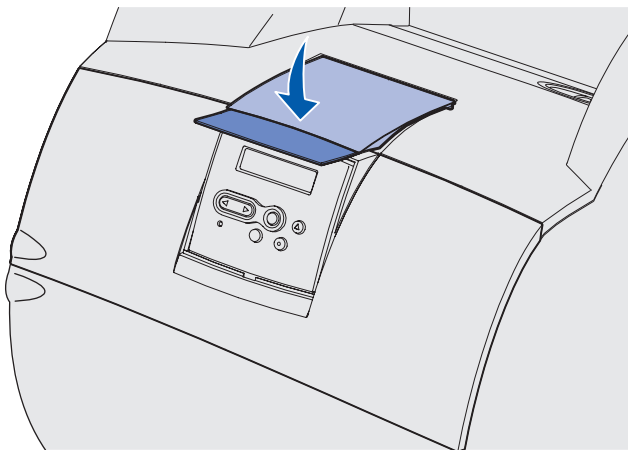
### ***Brug af støtteforlænger i standardbakken***

Standardbakken har på alle modeller en støtte til udskriftsmediet, der forhindrer udskriftsmediet i at glide ind i hullet mellem standardbakken og det øverste frontpanel, når panelet er åbnet. Under støtten er der en forlænger, der kan anvendes ved udskrivning på Legal-papir. Sådan anvendes støtteforlænger:

- 1 Løft forsigtigt støtten.
- 2 Træk støtteforlænger ned og derefter fremad.



- 3 Slip forsigtigt støtteforlænger, og den folder sig ud i åben tilstand.



Følgende afsnit omhandler emner, der henvendt til en netværksadministrator med ansvar for printeren.

## ***Vedligeholdelse af printeren***

Du skal med jævne mellemrum udføre visse opgaver for at bibeholde en optimal udskriftskvalitet. Disse opgaver beskrives i dette kapitel.

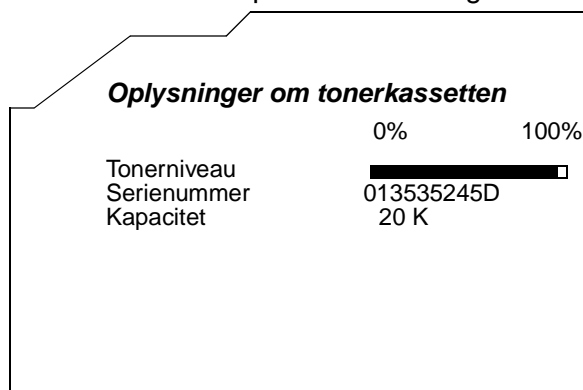
Hvis der er flere, der bruger printeren, kan du udpege en nøgleoperatør, som skal konfigurere og vedligeholde printeren. Kontakt denne nøgleoperatør i forbindelse med udskrivningsproblemer og vedligeholdelsesopgaver.

Kontakt det sted, hvor du har købt printeren, for at få oplysninger om autoriserede forhandlere i dit område.

## ***Angivelse af status for forbrugsstoffer***

Printeren anvender den anden linje i displayet til at give dig meddelelser om eventuelle forbrugsstoffer eller vedligeholdelsesdele, der skal udskiftes. Printeren kan imidlertid kun vise oplysninger om én ting ad gangen.

Hvis du vil angive status for forbrugsstoffer, der er installeret i printeren, kan du udskrive siden over menuindstillinger i Testmenu. (Tryk på **Menu**, indtil Testmenu vises, og tryk derefter på **Vælg**. Tryk på **Menu**, indtil Udskriv menuer vises, og tryk derefter på **Vælg** for at udskrive siden over menuindstillinger). Der udskrives en eller to sider, afhængigt af antallet af menuindstillinger. Se efter "Oplysninger om tonerkassetten" på siden. Forbrugsstoffernes resterende levetid angives i procent.



### Besparelse på forbrugsstoffer

En række indstillinger i programmet eller i displayet giver dig mulighed for at spare på toneren og papiret:

Forbrugsstof	Indstilling	Det gør denne indstilling	Hvis du vil have yderligere oplysninger, skal du se...
Toner	Tonersvært.n.gr. i Kvalitetsmenu	Giver dig mulighed for at justere den mængde toner, der brændes fast på udskriftsmediet. Værdierne går fra 1 (lyseste indstilling) til 10 (mørkeste indstilling).	<a href="#">Tonersvært.n.gr.</a>
Udskriftsmedie	Udskr. fl. sider i menuen Finishing	Får printeren til at udskrive to eller flere sidebilleder på én side af et ark. Værdierne for Udskr. fl. sider er 2 uddelingskopier, 3 uddelingskopier, 4 uddelingskopier, 6 uddelingskopier, 9 uddelingskopier, 12 uddelingskopier og 16 uddelingskopier. Sammen med duplexindstillingen giver Udskr. fl. sider dig mulighed for at udskrive op til 32 sider på ét ark papir (16 billeder på forsiden og 16 på bagsiden).	<a href="#">Udskr. fl. sider</a>
	Duplex i menuen Finishing	Dupleksudskrivning er tilgængelig, når du monterer dupleksenhedsoptionen. Gør det muligt at udskrive på begge sider af et ark papir.	<a href="#">Duplex</a>
Udskriftsmedie	Brug programmet eller printerdriveren til at sende en kontroludskrift. Brug Tilbageholdte job i Job-menu for at åbne kontroludskriftsjobbet.	Giver dig mulighed for at kontrollere den første kopi af et job med flere kopier for at sikre, at udskriften er tilfredsstillende, før du udskriver de andre kopier. Hvis jobbet ikke er tilfredsstillende, kan du annullere jobbet.	<a href="#">Kontrol af udskrivning</a> <a href="#">Annullering af udskriftsjob</a> <a href="#">Tilbageholdt job</a>

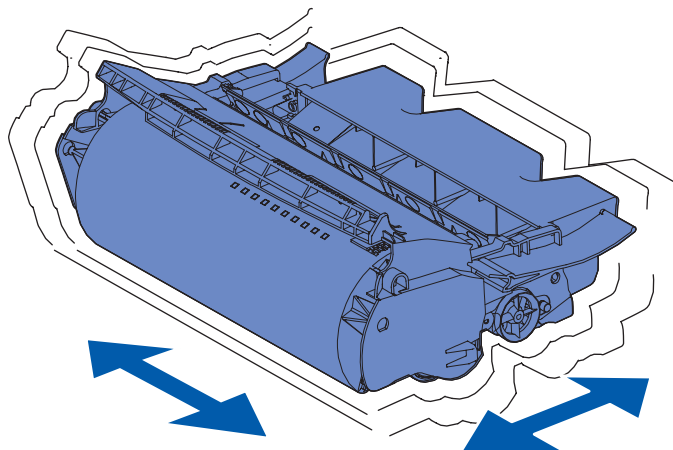
### Bestilling af forbrugsstoffer

Hvis du skal bestille forbrugsstoffer, skal du kontakte det sted, hvor du har købt printeren, for at få yderligere oplysninger.

### Bestilling af tonerkassetter

Når meddelelsen **88 Toner snart tom** vises, skal du bestille en ny tonerkassette. Du kan udskrive et par hundrede sider, efter at meddelelsen **88 Toner snart tom** vises.

For at bruge den sidste toner skal du fjerne tonerkassetten og derefter forsigtigt ryste den frem og tilbage.



Du skal have en ny kassette klar, når den aktuelle ikke længere udskriver tilfredsstillende.

Hvis du vil have yderligere oplysninger om de tonerkassetter, der er tilgængelige til printeren, skal du kontakte det sted, hvor du købte printeren.

### Vedligeholdelsessæt

**80 Planlagt vedligehold** vises i displayet, når der er udskrevet 300.000 sider, så du ved, at tiden er inde til at udskifte printerens vedligeholdelsesdele. Bestil et vedligeholdelsessæt, så snart **80 Planlagt vedligehold** vises i displayet. Vedligeholdelsessættet indeholder alle de ting, der er nødvendige for at skifte indføringsrulle, laderullen og overførselsrullen.

Hvis du vil have yderligere oplysninger om de vedligeholdelsessæt, der er tilgængelige til printeren, skal du kontakte det sted, hvor du købte printeren.

Oplysninger om vedligeholdelse af finisher finder du i vejledningen *StapleSmart™ Reference*, der fulgte med finisheren.

### Bestilling af en laderulle

Det anbefales, at du bestiller en ny laderulle, når der ses toner eller grålig baggrund på de udskrevne sider. Når du vil bestille en laderulle, skal du kontakte det sted, hvor du har købt printeren, for at få yderligere oplysninger.

### ***Bestilling af en overførselsrulle***

Når du vil bestille en overførselsrulle, skal du kontakte det sted, hvor du har købt printeren, for at få yderligere oplysninger.

### ***Bestilling af indføringsruller***

Når du vil bestille indføringsruller, skal du kontakte det sted, hvor du har købt printeren, for at få yderligere oplysninger.

### ***Bestilling af en etiketfuserrenser***

Der skal bruges en speciel etiketfuserrenser til etiketprogrammer, så indføringspålideligheden optimeres. Når du vil bestille denne vare separat, skal du kontakte det sted, hvor du har købt printeren, for at få yderligere oplysninger.

Etiketfuserrenserne anbefales ikke til dupleksudskrivning.

### ***Bestilling af hæftekassetter***

Hæftekassetter indeholder 3.000 hæfteklammer. Når du vil bestille denne vare, skal du kontakte det sted, hvor du købte printeren, for at få yderligere oplysninger.

## ***Opbevaring af forbrugsstoffer***

Følg nedenstående retningslinjer for korrekt opbevaring af udskriftsmedie. Retningslinjerne har til formål at undgå problemer med papirindføring og ujævn udskriftskvalitet:

- Opbevar udskriftsmediet et sted, hvor temperaturen er ca. 21° C, og luftfugtigheden er 40% for at opnå optimal udskriftskvalitet.
- Opbevar udskriftsmediepakkerne på en palle eller hylde og ikke direkte på gulvet.
- Hvis du opbevarer de enkelte udskriftsmediepakker andre steder end i den oprindelige kasse, skal du sikre dig, at de står på en plan overflade, så kanterne ikke bøjer eller krøller.
- Læg ikke noget oven på udskriftsmediepakkerne.

### **Opbevaring af tonerkassetten**

Opbevar tonerkassetten i originalemballagen, indtil den skal installeres.

Opbevar ikke tonerkassetten under følgende forhold:

- Ved højere temperatur end 40° C.
- I et miljø, hvor der er ekstreme fugtigheds- eller temperaturudsving.
- I direkte sollys
- På steder med meget støv.
- I en bil i længere tid.
- I et miljø med korroderende luftarter.
- I et miljø med saltholdig luft.

### **Udskiftning af tonerkassetten**

Bestil en ny tonerkassette, så snart **88 Toner snart tom** vises, så du har kassetten, når den, der sidder i printeren, ikke længere udskriver på en tilfredsstillende måde. Se [Bestilling af tonerkassetter](#), hvis du vil have yderligere oplysninger.

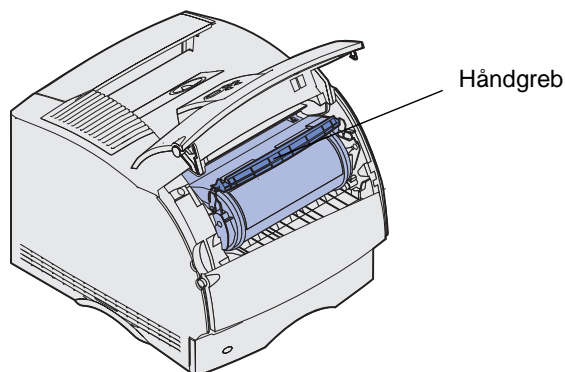
**Bemærk!** Producenten anbefaler ikke brugen af tonerkassetter fra andre leverandører. Der er ingen garanti for udskriftskvaliteten og printerens pålidelighed.

### **Udtagning af den brugte tonerkassette**

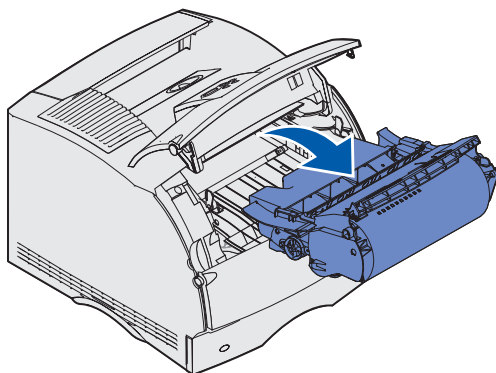
- 1 Sluk printeren, og tag netledningen ud af kontakten.

**Bemærk!** Fjern eventuelle udskriftsjob fra bakkerne, før du åbner det øverste frontdæksel.

- 2 Åbn det øverste frontpanel.
- 3 Tag fat i tonerkassetten i håndgrebet.



- 4 Løft tonerkassetten op og ud.

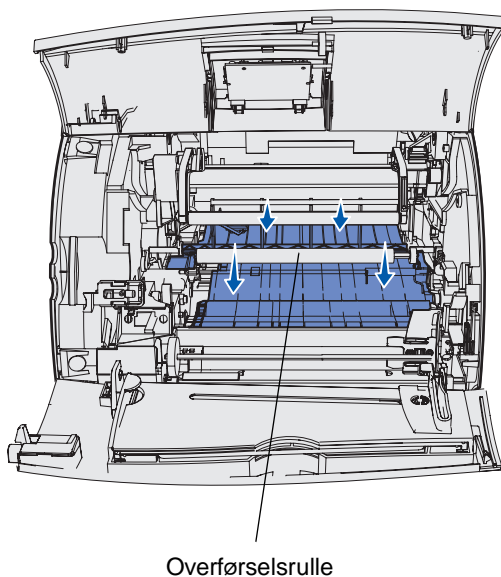


- 5 Læg den til side.

### **Rengøring af printeren**

Brug en ren og fnugfri klud til forsigtigt at rengøre de farvede områder ved at tørre frem mod forsiden af printeren.

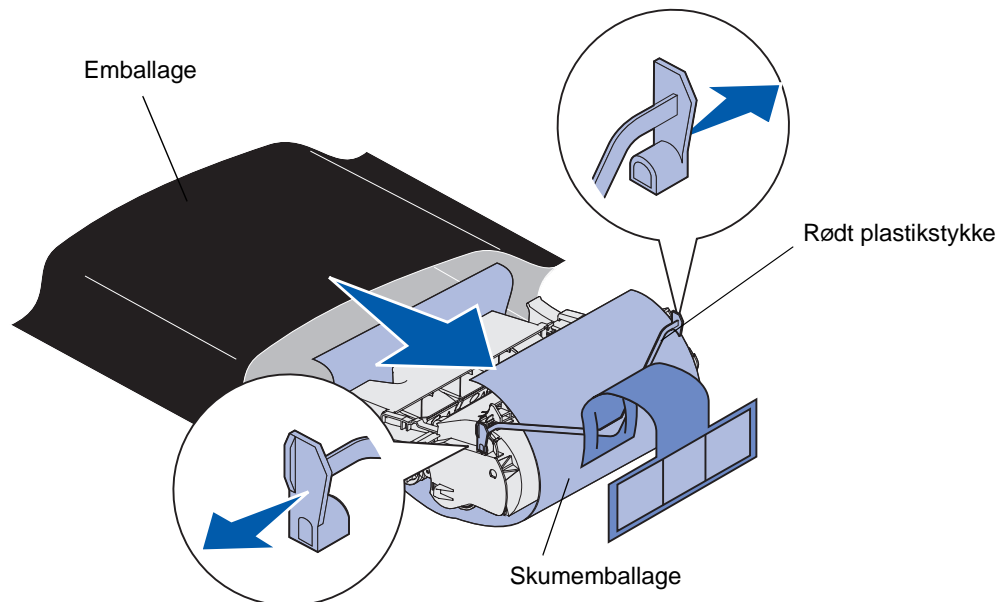
**Advarsel!** Rør ikke ved overførselsrullen.



**FORSIGTIG!** Den bageste del inde i printeren er varm på grund af fuseren. Lad printeren køle af, før du begynder at fjerne dele i dette område.

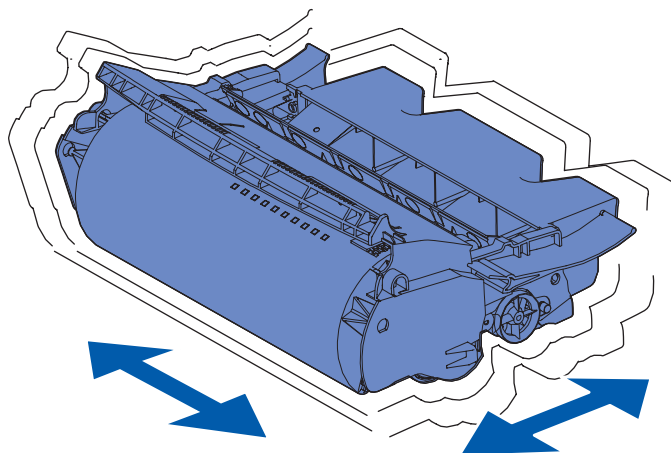
### Isætning af den nye tonerkassette

- 1 Tag den nye tonerkassette ud af emballagen. Fjern det røde plastikstykke og skumemballagen. Gem emballagen (også skumemballagen) til at returnere den brugte tonerkassette.



**Advarsel!** Rør ikke ved fotokonduktortromlen under tonerkassetten.

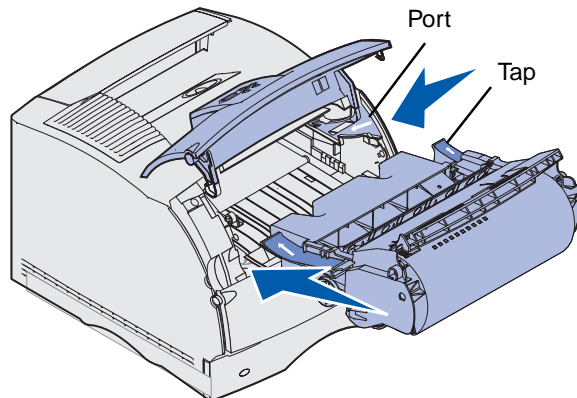
- 2 Hold tonerkassetten i håndgrebet, og ryst den forsigtigt fra side til side for at fordele toneren.



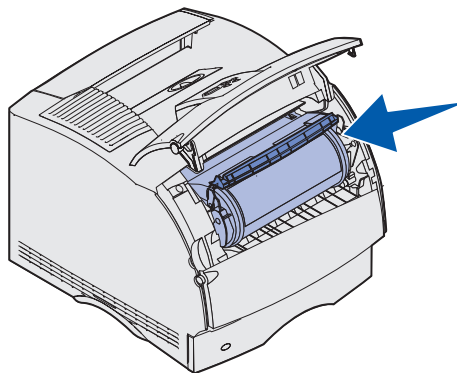


## Udskiftning af laderullen

- 3 Hold tonerkassetten i håndgrebet, og indsæt den i printeren. Juster tappene på hver side af tonerkassetten med åbningerne på hver side af holderen til tonerkassetten.



- 4 Skub tonerkassetten ind i printeren, indtil den *klikker* på plads.



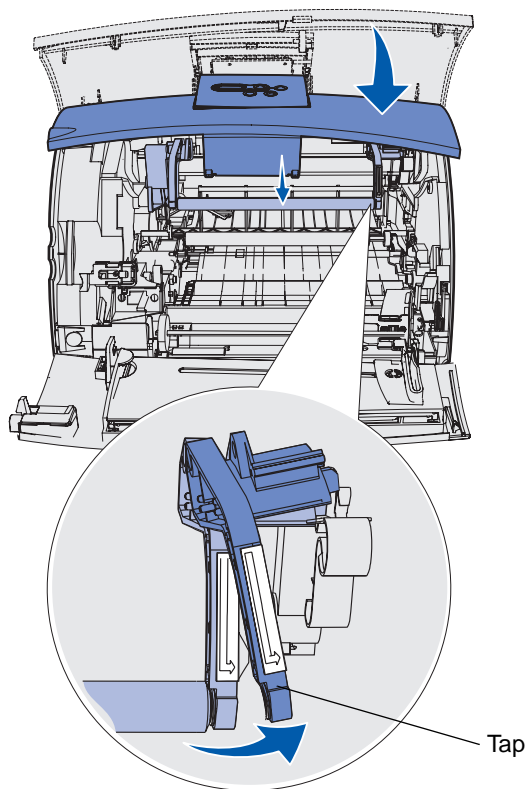
- 5 Luk det øverste frontpanel.
- 6 Tænd printeren.

## Udskiftning af laderullen

Bestil et ekstra rullesæt, når der ses toner eller grålig baggrund på de udskrevne sider. Se [Bestilling af forbrugsstoffer](#), hvis du vil have oplysninger om bestilling af en laderulle.

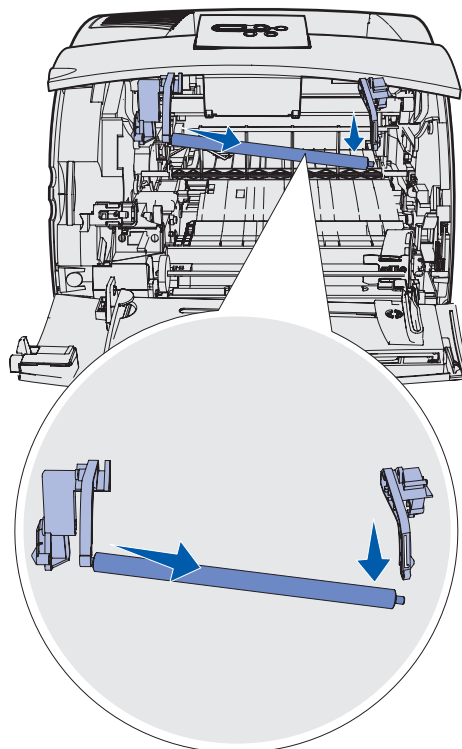
- 1 Sluk printeren, og tag netledningen ud af kontakten.
- 2 Åbn frontdækslet, og tag tonerkassetten ud.
- 3 Træk det øverste frontdæksel halvt ned.
- 4 Find den brugte laderulle over området til tonerkassetten.
- 5 Find mærkatet med en pil på højre side af holderen. Den er fastgjort til den armlignende tap.

- 6** Skub den armlignende tap til højre for at løsne laderullen.

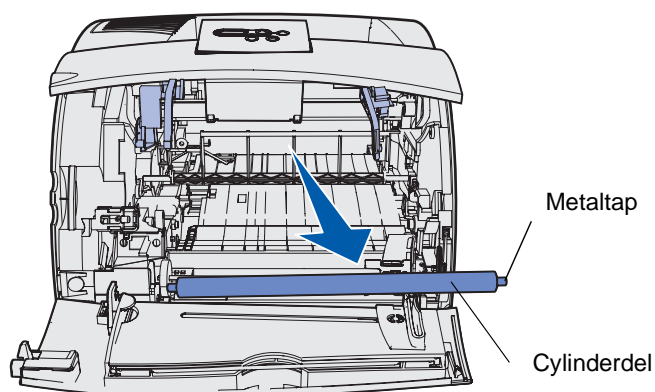


## Udskiftning af laderullen

- 7 Træk ned i laderullen, indtil den går løs.
- 8 Træk laderullen til højre for at løsne venstre side.



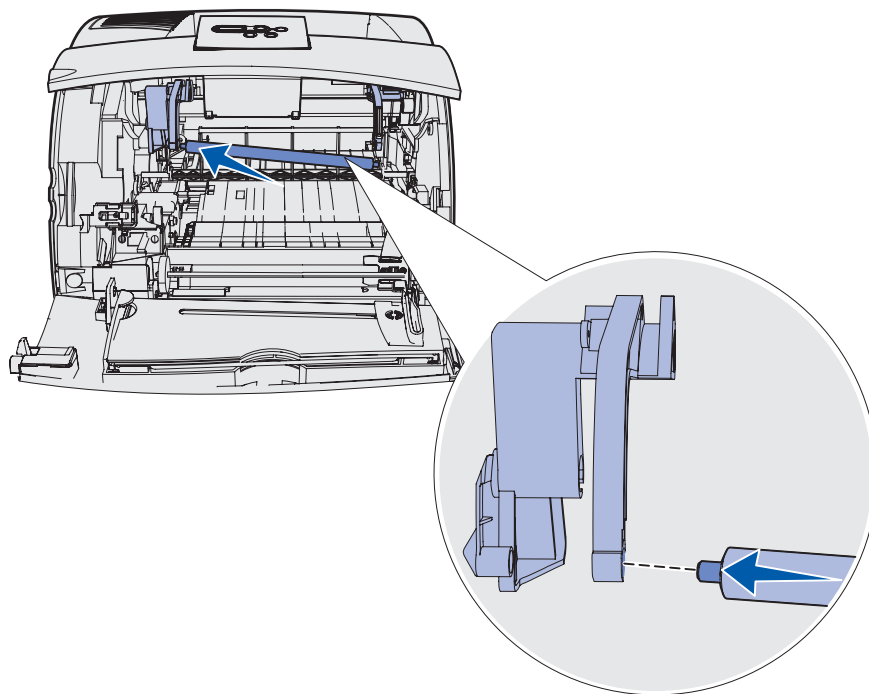
- 9 Træk laderullen lige ud af printeren, og sæt den til side.



- 10 Pak den nye laderulle ud af emballagen.

**Advarsel!** Rør ikke ved laderullens cylinderdel, når du installerer enheden. Du må godt røre ved metaltappene i siderne under installationen. Hvis du rører ved cylinderdelen, forurenes laderullen, hvilket påvirker udskrivningen.

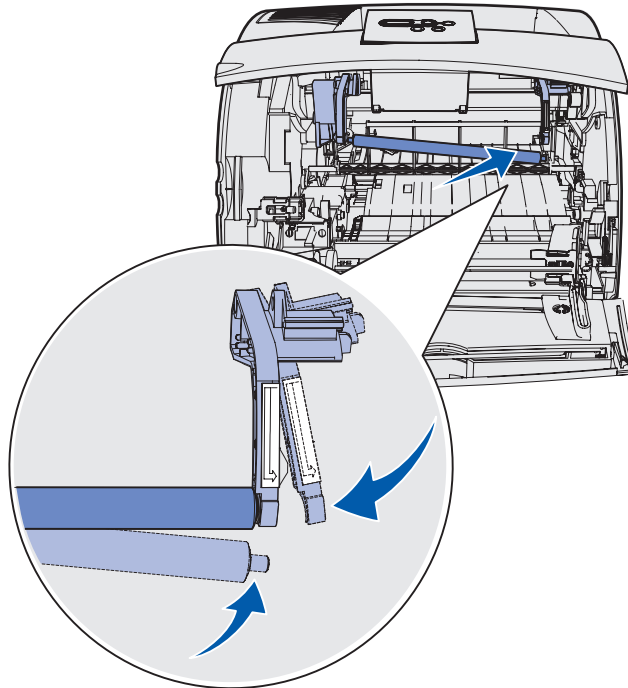
- 11 Juster metaltappen på venstre side af den nye laderulle med dets hul, og indsæt den.



## Udskiftning af laderullen

---

- 12 Løft højre side af laderullen.
- 13 Skub den armlignende tap med mærkatet med den højre pil til højre.
- 14 Løft højre side af laderullen, og indsæt den i hullet.



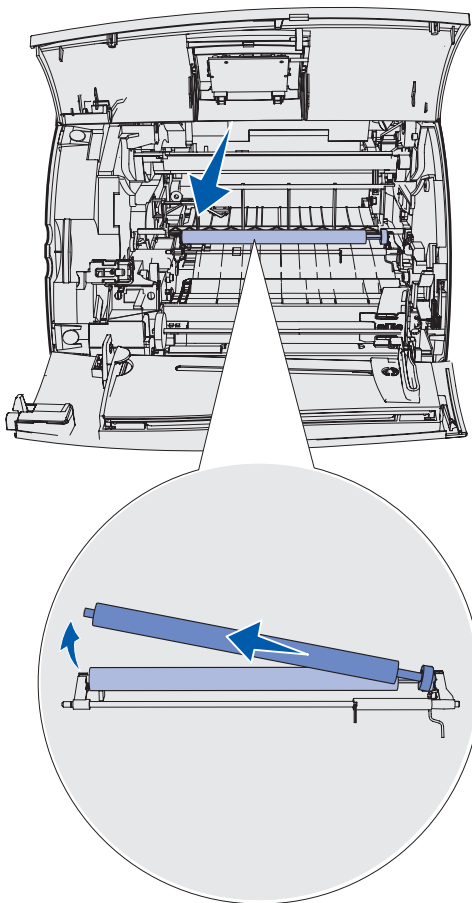
- 15 Løsn den armlignende metaltap.
- 16 Sæt tonerkassetten i igen, og luk frontdækslet.
- 17 Tilslut printerens netledning til en stikkontakt, der er korrekt jordforbundet.
- 18 Nulstil vedligeholdelsestælleren. Se [Nulstilling af vedligeholdelsestælleren](#).

### Udskiftning af overførselsrullen

Bestil en ny overførselsrulle, når udskriften bliver lys eller der ses toner eller grålig baggrund på de udskrevne sider. Se [Bestilling af forbrugsstoffer](#) for at få oplysninger om bestilling af en overførselsrulle.

Gør følgende, når overførselsrullen skal udskiftes. Se den dokumentation, der følger med overførselsrullen for at få detaljerede oplysninger.

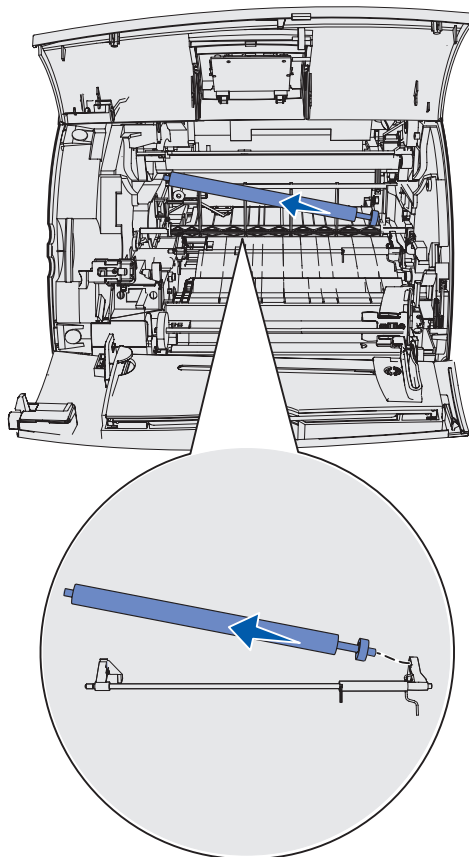
- 1 Sluk printeren, og tag netledningen ud af kontakten.
- 2 Åbn frontdækslet, og tag tonerkassetten ud.
- 3 Find den anvendte overførselsrulle i den nedre del af tonerkassetteholderen.
- 4 Træk i venstre side af overførselsrullen fra åbningen for at løsne den. (Anvend et lille stykke værktøj).



## Udskiftning af overførselsrullen

---

- 5** Træk overførselsrullen til venstre for at løsne højre side, og træk den lige ud af printerens. Sæt den til side.

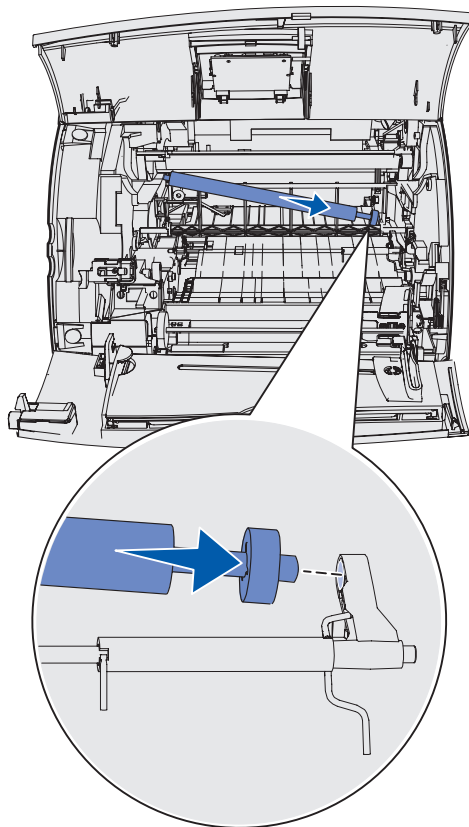


- 6** Pak den nye overførselsrulle ud af emballagen.

## Udskiftning af overførselsrullen

---

- 7 Tag fat i venstre side af overførselsrullen som vist.
- 8 Find det lille hul, og indsæt metaltappen på højre side af overførselsrullen i hullet.

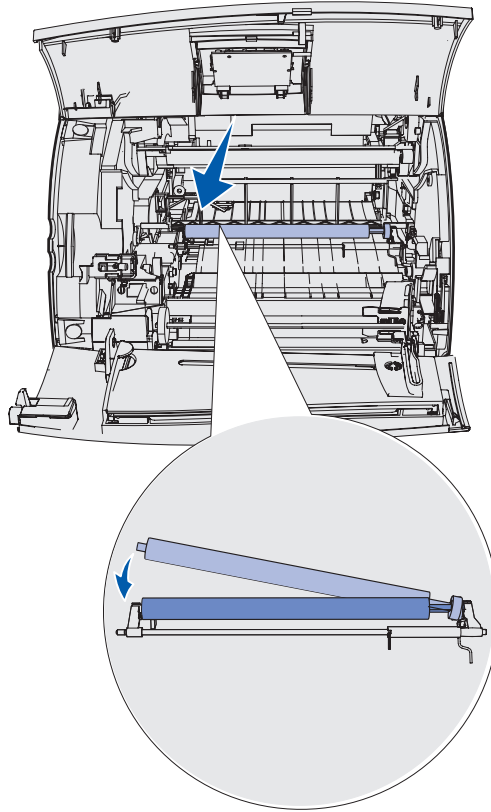




## Udskiftning af overførselsrullen

---

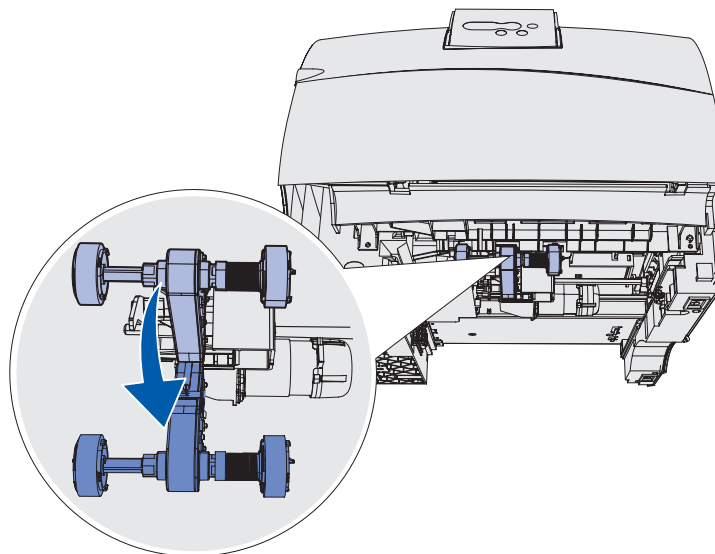
- 9 Sænk overførselsrullen forsigtigt, indtil den venstre metaltap passer i åbningen. Du skal muligvis skubbe den ned, så den fastgøres ordentligt.



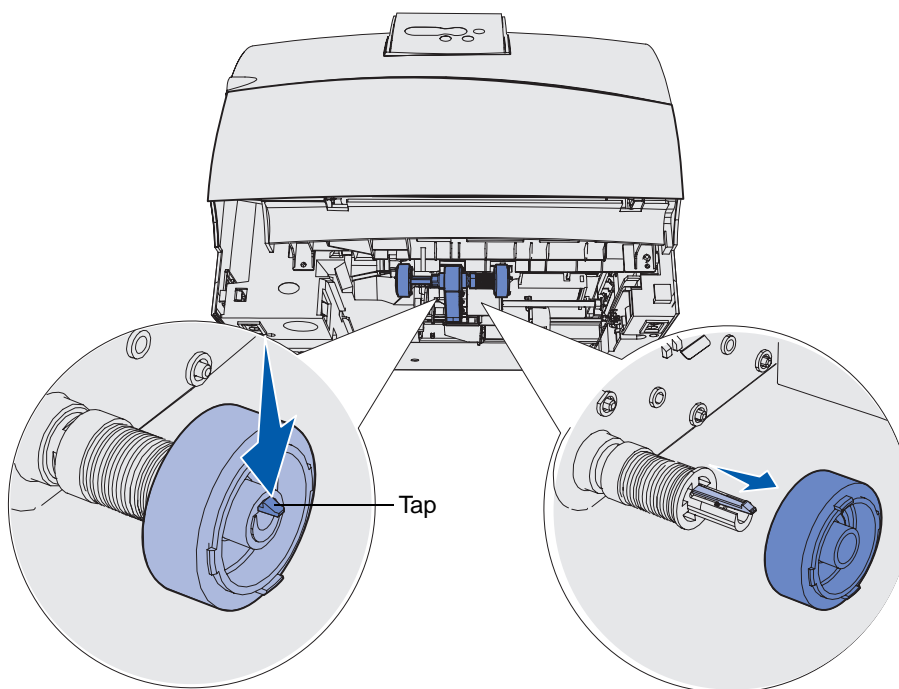
- 10 Sæt tonerkassetten i igen, og luk frontdækslet.
- 11 Tilslut printerens netledning til en stikkontakt, der er korrekt jordforbundet.
- 12 Nulstil vedligeholdelsestælleren. Se **Nulstilling af vedligeholdelsestælleren**.

### Udskiftning af indføøringsrullerne

- 1 Fjern standardskuffen.
- 2 Kig under printeren efter indføøringsrullearmen, og træk den ned.



- 3 Tryk på enden af tappen, og træk indføøringsrullen af armen.



- 4 Gentag **trin 3** på den anden side for at fjerne den anden indføøringsrulle.

5 Løsn forsigtigt indføøringsrullearmen.

6 Kasser de brugte indføøringsruller.

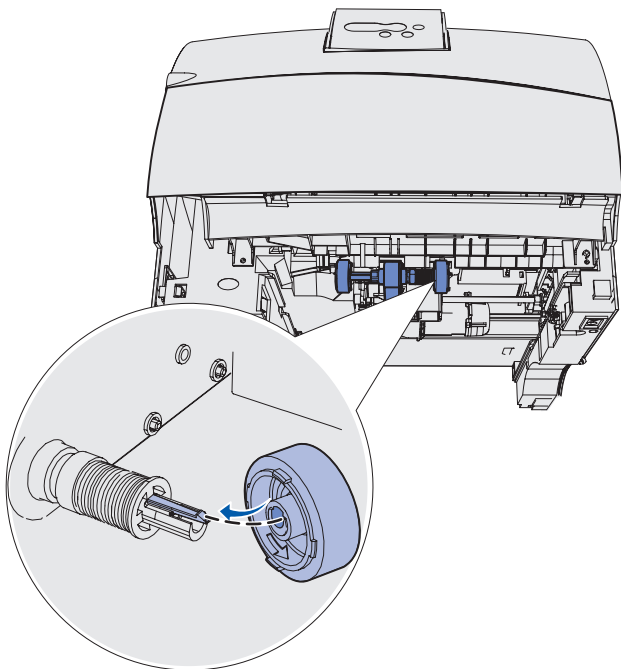
Sådan installeres de nye indføøringsruller:

1 Pak de to indføøringsruller ud af emballagen.

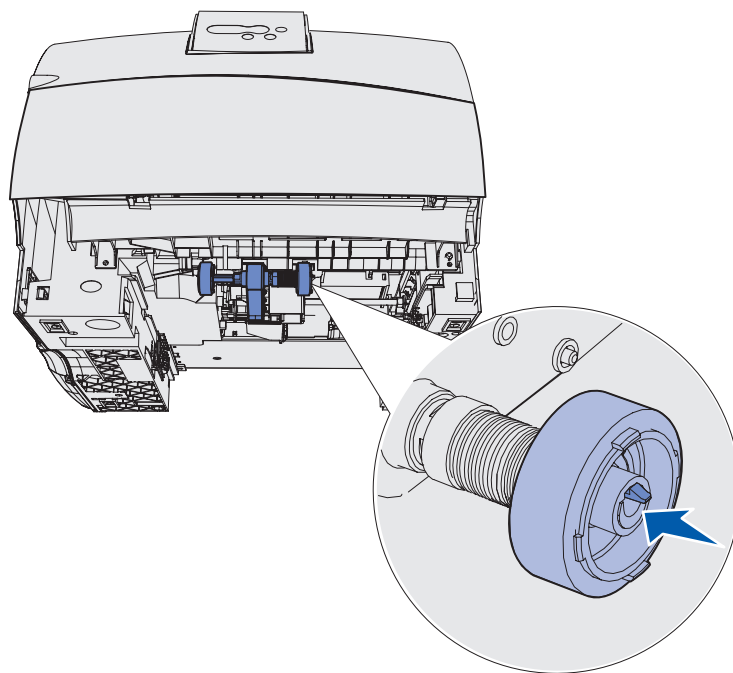
2 Træk indføøringsrullearmen ned.

3 Find fordybningen på indføøringsrullen, og juster den med tappen på armen.

**Bemærk!** Der er to pile på hver indføøringsrulle. Sørg for, at pilene peger mod hinanden, når du justerer fordybningen med tappen.



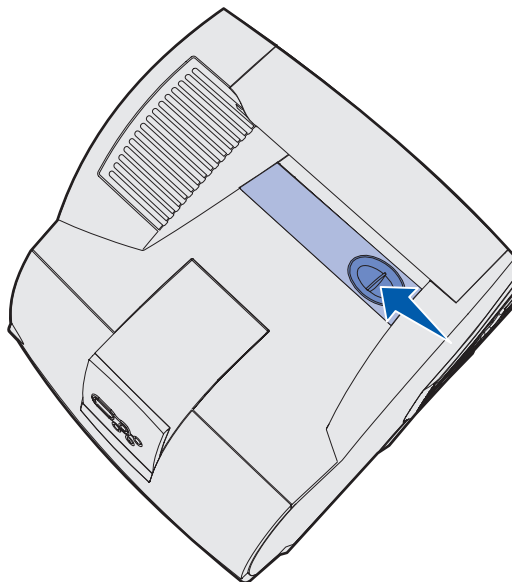
- 4 Skub indføringsrullen på armen med tappen justeret.



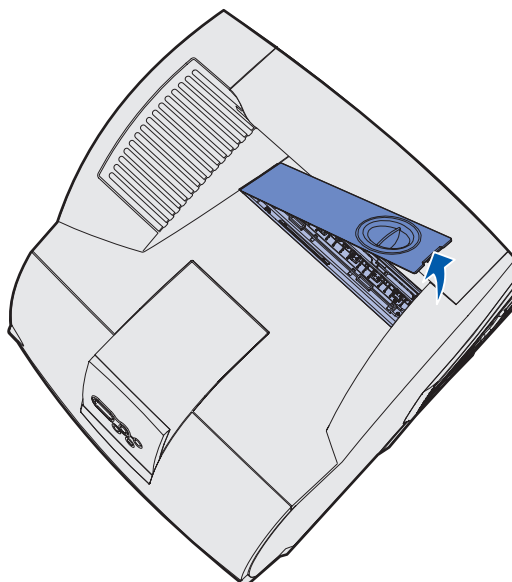
- 5 Gentag **trin 3 på side 95** til **trin 4** for at installere den anden indføringsrulle.  
6 Løsn forsigtigt indføringsrullearmen.  
7 Isæt standardskuffen.

### ***Udskiftning af etiketfuserrenseren***

- 1 Tag fat i det runde håndgreb i det runde hul på fuserdækslet, og træk til venstre.



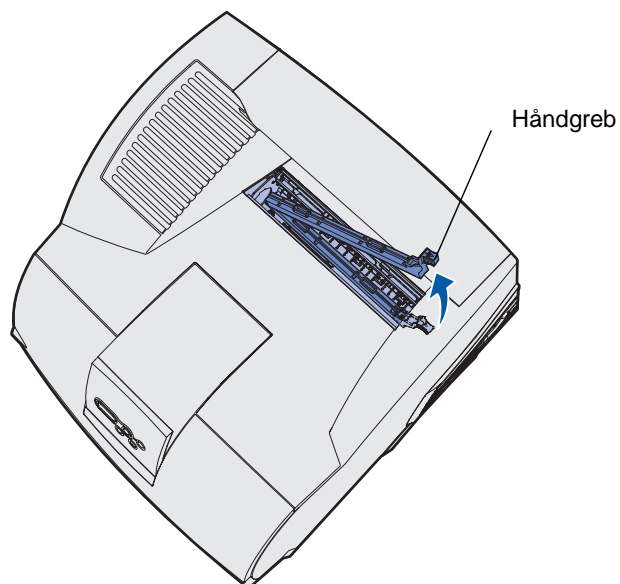
- 2 Løft fuserdækslet op, og fjern det.



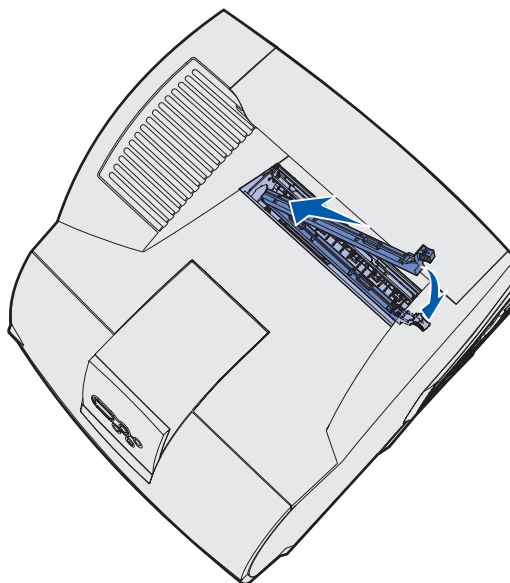
## Udskiftning af etiketfuserrenseren

---

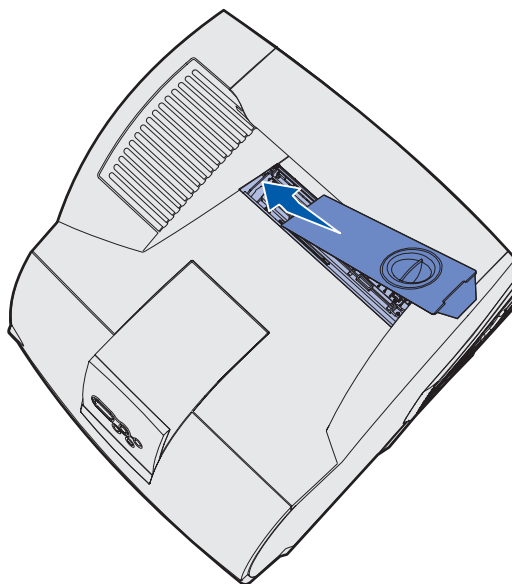
- 3** Tag fat i håndgrebet, løft fuserrenseren fra åbningen, og fjern den. Kasser den.



- 4** Pak den nye fuserrenser ud af emballagen.
- 5** Hold fuserrenseren i håndgrebet, og juster den med åbningen.
- 6** Skub håndgrebet ned, så renseren går helt ind i åbningen.

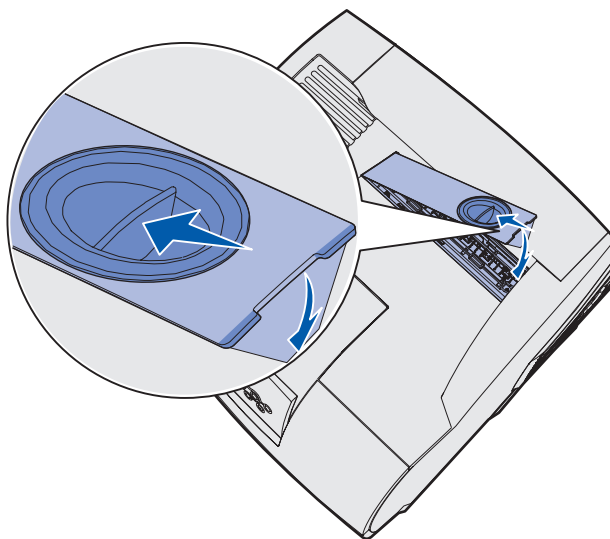


- 7 Tilpas fuserdækslet, så siden af fuserdækslet er justeret med siden af fuseråbningen.



- 8 Sænk fuserdækslet på højre side, indtil det næsten rammer åbningen.

- 9 Træk forsigtigt håndgrebet tilbage, indtil de to tappe i højre ende passer under højre side.



### *Udskiftning af hæftekassetten*

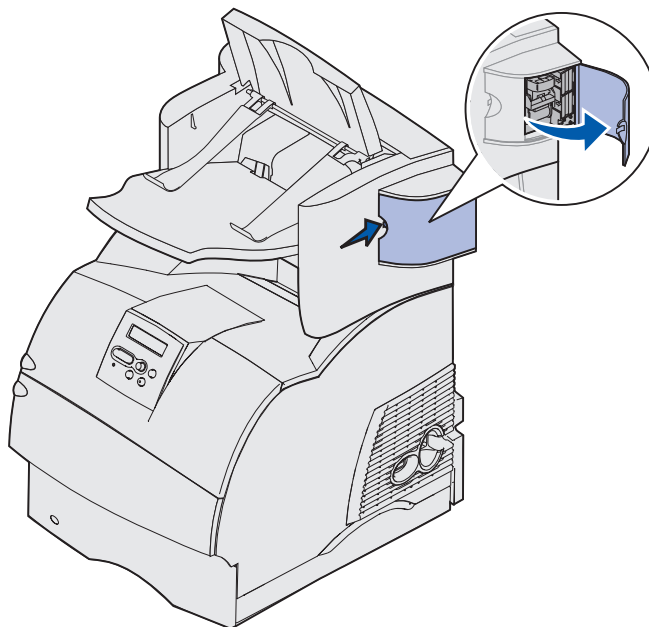
Når **Hæfteklammer lav** eller **Hæfteenhed tom** vises i kontrolpanelets display, skal du følge trinene for at sætte en ny hæftekassette i finisher. Der henvises til illustrationerne, som du finder på indersiden af hæfteenhedens panel, hvis du vil have yderligere oplysninger. Yderligere oplysninger om bestilling af hæftekassetter findes i [Bestilling af forbrugsstoffer](#).

**Bemærk!** Hvis Hæftealarm er indstillet til En gang, stoppes udskrivningen, og meddelelsen **Isæt hæfteklam.** vises. Sæt en ny hæftekassette i, eller tryk på **Start** for at fjerne meddelelsen og fortsætte udskrivningen. Hvis Hæftealarm er indstillet til Kontinuerligt, vises meddelelsen **Isæt hæfteklam.** og udskrivningen fortsætter. Der er stadig hæfteklammer i holderen til hæftekassette, når denne meddelelse vises. Fjern ikke disse klammer. Sæt en ny hæftekassette i for at indføre hæfteklammerne korrekt.

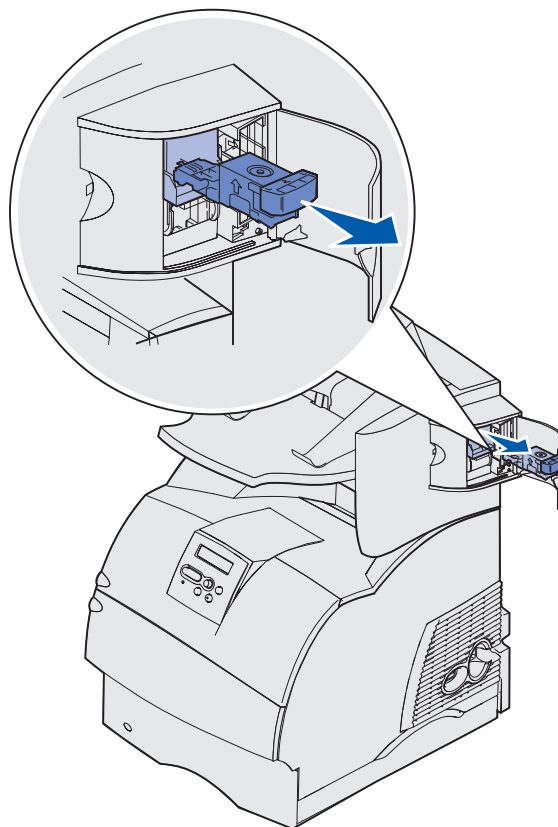


### Udskiftning af en brugt hæftekassette

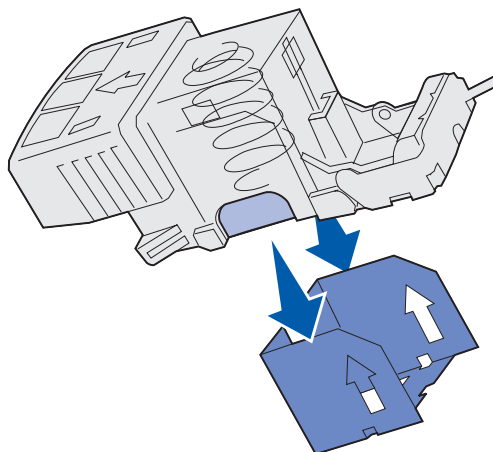
- 1 Tryk på udløseren, og åbn dækslet til hæfteenheden.



- 2 Tag fat i hæftekassetteholderen i den farvede tap, og træk den ud af hæfteenheden.

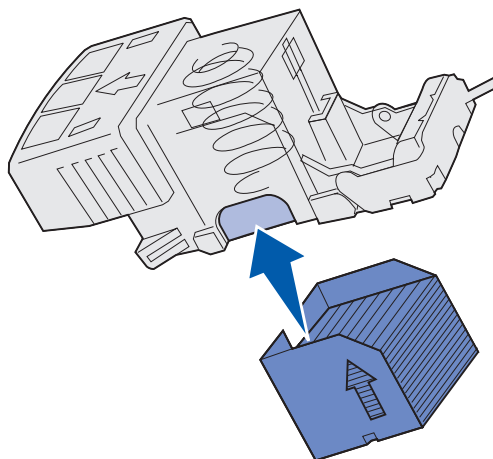


- 3 Træk den brugte hæftekassette ned og ud af hæftekassetteholderen. Kasser den brugte hæftekassette.

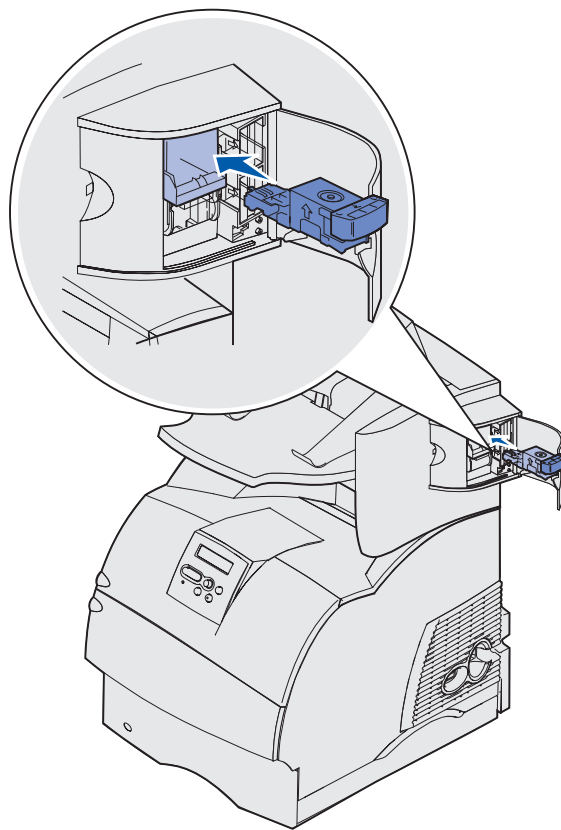


### ***Isætning af en ny hæftekassette.***

- 1 Fjern tapen på den nye hæftekassette.
- 2 Skub den nye hæftekassette op og ind i hæftekassetteholderen, indtil den *klikker* på plads.



- 3** Skub holderen til hæftekassetten ind i hæfteenheden, indtil den *klikker* på plads.



- 4** Luk dækslet til hæfteenheden.

### ***Nulstilling af vedligeholdelsestælleren***

Efter at du har udskiftet alle dele i **vedligeholdelsessættet**, skal du nulstille vedligeholdelsestælleren:

- 1 Tryk på og hold **Vælg** og **Retur** nede, mens du tænder printeren.
- 2 Slip knapperne, når **Udfører selvtest** vises i displayet.  
Printeren udfører tændesekvensen, og derefter vises Konfig-menu i den første linje i displayet.
- 3 Tryk på **Menu**, indtil Nulstil vedl.tæller vises, og tryk derefter på **Vælg**.  
Nulstil vises i den anden linje i displayet.
- 4 Tryk på **Vælg**.  
**Nulstiller vedl.tællerværdi** vises kort i displayet, og erstattes derefter af Konfig-menu i den øverste linje, og Nulstil vedl.tæller i den anden linje.
- 5 Tryk på **Menu**, indtil **Afslut Konfig.menu** vises, og tryk derefter på **Vælg**.  
**Aktiverer menuændringer** vises kort, efterfulgt af **Udfører selvtest**. Printerens vender tilbage til tilstanden Klar.

### ***Printervedligeholdelse ved udskrivning på karton***

Udfør følgende handlinger for at bevare printerens driftssikkerhed, når du har udskrevet ca. 10.000 sider karton (eller når du udskifter tonerkassetten):

- 1 Udskriv fem ark papir.
- 2 Vent ca. fem sekunder.
- 3 Udskriv yderligere fem ark papir.

### ***Printervedligeholdelse ved udskrivning på etiketter***

Udfør følgende handlinger for at bevare printerens driftssikkerhed, når du har udskrevet ca. 10.000 sider med etiketter (eller når du udskifter tonerkassetten):

- 1 Udskriv fem ark papir.
- 2 Vent ca. fem sekunder.
- 3 Udskriv yderligere fem ark papir.

## 5 Fejlfinding

---

Afsnittene i dette kapitel hjælper dig med at løse problemer med printeren, optioner eller udskriftskvalitet.

### ***Løsning af grundlæggende printerproblemer***

Printerproblemer er nogle gange meget nemme at løse. Kontroller følgende, hvis der opstår et problem:

- Hvis der vises en meddelelse i kontrolpanelet, skal du se [Om printarmeddelelser](#).
- At netledningen er tilsluttet printeren og en stikkontakt med jordforbindelse.
- Printeren er tændt.
- Der ikke er slukket for stikket på en kontakt eller anden afbryder.
- Andet elektrisk udstyr, der er tilsluttet stikkontakten, fungerer.
- Kontroller, at alle optioner er installeret korrekt.
- Hvis du har kontrolleret alle ovenstående punkter, og der stadig er et problem, skal du slukke printeren, vente i ca. 10 sekunder og derefter tænde printeren igen. Det vil ofte løse problemet.

### ***Kontrol af en printer, som ikke reagerer***

Kontroller følgende, når der opstår et problem:

- At netledningen er tilsluttet printeren og en stikkontakt med jordforbindelse.
- Printeren er tændt.
- Der ikke er slukket for stikket på en kontakt eller anden afbryder.
- Andet elektrisk udstyr, der er tilsluttet stikkontakten, fungerer.
- Prøv at slukke printeren, vente ca. 10 sekunder og tænde printeren igen. Det vil ofte løse problemet.
- Printerindstillingerne er korrekte

**Bemærk!** Se [Om printarmeddelelser](#), hvis der vises en fejlmeddelelse.

### Løsning af problemer med displayet

Problem	Handling
Kontrolpanelet viser kun romber, eller det er tomt.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sluk printeren, vent ca. 10 sekunder, og tænd den igen.</li><li>• <b>Udfører selvttest</b> vises i kontrolpanelet. Når testen er gennemført, vises meddelelsen <b>Klar</b>.</li></ul> <p>Hvis meddelelserne ikke vises, skal du slukke printeren og kontakte det sted, hvor du købte printeren.</p>
Menuindstillinger, der ændres via kontrolpanelet, har ingen effekt.	<p>Indstillinger i programmet, printerdriveren eller printerhjælpeprogrammerne tilsidesætter de indstillinger, der er angivet via kontrolpanelet.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Indstil menuindstillingerne fra printerdriveren, printerhjælpeprogrammerne eller programmet i stedet for via kontrolpanelet.</li><li>• Deaktiver menuindstillingerne i printerdriveren, printerhjælpeprogrammerne eller programmet, så du kan ændre indstillinger via kontrolpanelet.</li></ul>

### Løsning af udskrivningsproblemer

Problem	Handling
Et job er ikke udskrevet, eller der udskrives forkerte tegn.	Kontroller, at der står <b>Klar</b> i kontrolpanelet, inden jobbet sendes til udskrivning. Tryk på <b>Start</b> for at vende tilbage til tilstanden <b>Klar</b> .
	Kontroller, at der er udskriftsmedie i printeren. Tryk på <b>Start</b> for at vende tilbage til tilstanden <b>Klar</b> .
	Kontroller, at printeren bruger det korrekte printersprog.
	Kontroller, at du bruger den rigtige printerdriver.
	Kontroller, at parallel-, seriel-, Ethernet- eller USB-kablet sidder fast i stikket bag på printeren. Kontroller, at du bruger det korrekte kabel. Brug et parallelkabel, der er IEEE 1284-kompatibelt. Kontroller, at der anvendes et null-modemkabel, hvis der anvendes seriel RS-232.
	Prøv en direkte tilslutning, hvis printeren er tilsluttet via en omskifter.
	Kontroller, at den korrekte udskriftsmediestørrelse er valgt via kontrolpanelet, i printerdriveren eller i programmet.
	Kontroller, at PCL SmartSwitch og PS SmartSwitch er angivet til Aktiveret.

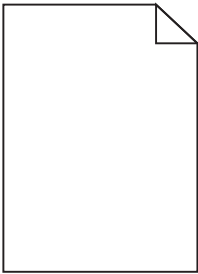
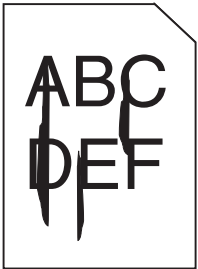
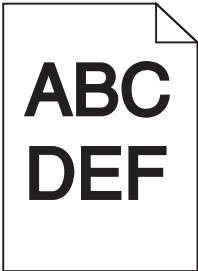
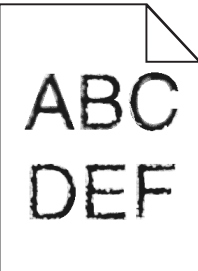
Problem	Handling
Et job er ikke udskrevet, eller der udskrives forkerte tegn (fortsat).	Hvis du bruger en udskriftsspooler, skal du kontrollere, at spooleren ikke er stoppet.
	Se <b>Løsning af problemer med netværksudskrivningen</b> , hvis du udskriver via et netværk eller en Macintosh-computer.
	Kontroller printerinterfacet i Opsætningsmenu. Find ud af, hvilket værtsinterface du bruger. Udskriv en side med menuindstillinger for at kontrollere, at de aktuelle interfaceindstillinger er i orden. Se <b>Løsning af problemer med netværksudskrivningen</b> . Hvis du bruger et serielinterface: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Benyt DSR skal være Aktiveret.</li> <li>• Kontroller indstillingerne for protokol, baud, paritet og databit. Indstillingerne på printeren og værtscomputeren skal være ens.</li> </ul>
Printeren er tilsluttet en USB-port, men udskriver ikke.	Du skal bruge Windows 98, Windows 2000, Windows Me eller et andet USB-kompatibelt operativsystem.
Udskriftsmediet føres forkert ind i printeren, eller der indføres flere ark.	Kontroller, at det udskriftsmedie, der bruges, overholder printerens specifikationer. I <b>Identifikation af udskriftsmediekilder og -specifikationer</b> finder du yderligere oplysninger.
	Bøj udskriftsmediet frem og tilbage, inden du lægger det i en af papirkilderne.
	Kontroller, at udskriftsmediet er lagt korrekt i.
	Kontroller, at udskriftsmediekildens bredde- og længdestyr er korrekt justeret.
	Fyld ikke for meget udskriftsmedie i udskriftsmediekilderne.
	Tving ikke udskriftsmedie i MP-arkføderen, når du lægger udskriftsmedie i den, da det kan køre skævt eller folde.
	Fjern krøllet udskriftsmedie fra kilderne.
	Læg den anbefalede udskriftsside korrekt i henhold til det type udskriftsmedie, der anvendes. Se <b>Ilægning af udskriftsmedie i standardskuffer og skuffeoptioner</b> , hvis du vil have yderligere oplysninger.
	Læg mindre udskriftsmedie i kilderne.
	Drej udskriftsmediet, eller vend det helt rundt, og prøv at udskrive igen for at se, om det hjælper.
	Bland ikke forskellige udskriftsmedier.
	Bland ikke forskellige pakker udskriftsmedie.
	Fjern det øverste og nederste ark i en pakke, før udskriftsmediet lægges i printeren.
	Læg kun udskriftsmedie i en udskriftsmediekilde, når den er tom.
Konvolutten indføres forkert, eller der indføres flere.	Tag konvolutstakken ud af konvolutføderen. Læg en konvolut i, send den gennem printeren og læg en stak konvolutter i konvolutføderen.
Siden skifter uventede steder.	Kontroller indstillingen <b>Print timeout</b> i Opsætningsmenu. Angiv en højere værdi.

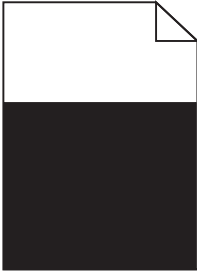
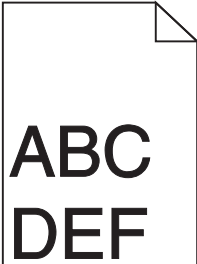
Problem	Handling
Job udskrives fra den forkerte kilde eller på det forkerte udskriftsmedie.	Kontroller indstillingen <b>Papirtype</b> i Papirmenu på printerens kontrolpanel og i printerdriveren.
Udskriftsmediet ligger ikke i en pæn stak i udskriftsbakken.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vend udskriftsmediestakken om i skuffen eller MP-arkføderen.</li><li>• Kontroller, at du bruger en udskriftsmediestørrelse, som er kompatibel med dine udskriftsbakkeoptioner. Se <b>Identifikation af udskriftsmediekilder og -specifikationer</b>.</li></ul>
Printeren udskriver ikke på begge sider af papiret.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kontroller, at der er valgt Duplex i både menuen Finishing og i printerdriveren.</li><li>• Kontroller, at der er installeret nok hukommelse i printeren.</li></ul>



### Løsning af problemer med udskriftskvaliteten

Problem	Handling
<p>Udskriften er for lys.</p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Toneren er måske ved at være opbrugt. Hvis du vil bruge den resterende toner, skal du fjerne tonerkassetten ved at tage fat i håndtagene med begge hænder. Sørg for, at pilene på tonerkassetten peger nedad, og ryst tonerkassetten frem og tilbage. Installer kassetten igen, og tryk derefter på <b>Start</b>.</li><li>• Skift indstillingen <b>Tonersværtn.gr.</b> i Kvalitetsmenu.</li><li>• Hvis du udskriver på en ujævn overflade, skal du ændre indstillingerne for Vægt af papir og Papirstruktur i Papirmenu. Se <b>Papirtype</b>.</li><li>• Kontroller, at der bruges det rigtige udskriftsmedie.</li></ul>
<p>Toneren tværes ud eller smitter af.</p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Hvis du udskriver på en ujævn overflade, skal du ændre indstillingerne for Vægt af papir og Papirstruktur i Papirmenu. Se <b>Papirtype</b>.</li><li>• Kontroller, at udskriftsmediet overholder printerens specifikationer. I <b>Identifikation af udskriftsmediekilder og -specifikationer</b> finder du yderligere oplysninger.</li></ul> <p>Hvis problemet fortsætter, skal du slukke printeren og kontakte det sted, hvor du købte printeren.</p>
<p>Der er toner bag på den udskrevne side.</p>	<p>Der er toner på overførselsrullen. For at undgå dette må der ikke ilægges udskriftsmedie, som er mindre end sidestørrelsen på det job, der skal udskrives.</p> <p>Åbn og luk printerens øverste frontdæksel, så printeren gennemgår startcyklussen og renser overførselsrullen.</p>
<p>Der vises tonerafsmitning eller grålig baggrund på siden.</p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kontroller, at tonerkassetten er indsat korrekt.</li><li>• Udskift tonerkassetten. I <b>Udskiftning af tonerkassetten</b> finder du yderligere oplysninger.</li><li>• Udskift laderullen, hvis problemet fortsætter. I <b>Udskiftning af laderullen</b> finder du yderligere oplysninger.</li></ul>

Problem	Handling
<p>Hele siden er blank.</p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kontroller, at pakkematerialet er fjernet fra tonerkassetten.</li><li>• Kontroller, at tonerkassetten er indsat korrekt.</li><li>• Toneren er måske ved at være opbrugt. Hvis du vil bruge den resterende toner, skal du fjerne tonerkassetten ved at tage fat i håndtagene med begge hænder. Sørg for, at pilene på tonerkassetten peger nedad, og ryst tonerkassetten frem og tilbage. Installer kassetten igen, og tryk derefter på <b>Start</b>.</li></ul>
<p>Der er streger på siden.</p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Toneren er måske ved at være opbrugt. Hvis du vil bruge den resterende toner, skal du fjerne tonerkassetten ved at tage fat i håndtagene med begge hænder. Sørg for, at pilene på tonerkassetten peger nedad, og ryst tonerkassetten frem og tilbage. Installer kassetten igen, og tryk derefter på <b>Start</b>.</li><li>• Hvis der bruges fortrykte formularer, skal blækket kunne tåle temperaturer på op til 212° C.</li></ul>
<p>Udskriften er for mørk.</p> 	<p>Skift indstillingen <b>Tonersvært.gr.</b> i Kvalitetsmenu.</p> <p><b>Bemærk!</b> Macintosh-brugere skal sikre sig, at indstillingen til linjer pr. tomme (lpi) ikke er sat for højt i programmet.</p>
<p>Tegnene er takkede eller ujævne.</p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Rediger indstillingen <b>Udskr.opløsning</b> i Kvalitetsmenu til 600 dpi eller 1200 dpi.</li><li>• Kontroller, at printeren, værtscomputeren og programmet understøtter skrifttyperne, hvis der bruges indlæselige skrifttyper.</li></ul>

Problem	Handling
<p>Hele eller dele af siden er sort.</p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kontroller, at tonerkassetten er indsat korrekt.</li><li>• Kontroller, at laderullen er indsat korrekt, hvis den er blevet udskiftet.</li></ul>
<p>Jobbet udskrives, men topmargin og sidemarginerne er forkerte.</p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kontroller, at indstillingen <b>Papirstørrelse</b> i Papirmenu er korrekt.</li><li>• Kontroller, at margenerne er angivet korrekt i programmet.</li></ul>

## Løsning af optionsproblemer

Hvis en option fungerer ikke korrekt, efter at den er installeret, eller hvis den holder op med at fungere:

- Kontroller, at udskriftsmediehåndteringsoptionen er markeret med en farvet trekant, der viser, at den er kompatibel med printerens.
- Prøv at slukke printerens, vente ca. 10 sekunder og tænde den igen. Tag ledningen ud af stikkontakten, og kontroller forbindelsen mellem optionen og printerens, hvis det ikke løser problemet.
- Udskriv siden med menuindstillinger, og kontroller, om optionen vises under Installerede optioner. Geninstaller optionen, hvis ikke den vises. Se **Udskrivning af siden med menuindstillinger**, hvis du vil have yderligere oplysninger.
- Optionen skal være valgt i programmet.

Macintosh-brugere: Kontroller, at printerens er konfigureret i Vælger.

## Løsning af optionsproblemer

Følgende tabel indeholder printeroptioner og foreslåede løsninger på relaterede problemer. Kontakt din serviceudbyder, hvis den foreslåede løsning ikke løser problemet.

Option	Handling
Sorteringsenhed med 5 rum	Kontroller, at forbindelsen mellem de enkelte sorteringsenheder med 5 rum eller forbindelsen mellem sorteringsenheden med 5 rum og printeren er i orden. Hvis sorteringsenheden med 5 rum er anført på siden med menuindstillinger, men udskriftsmediet sætter sig fast, når det forlader printeren og føres ind i sorteringsenheden med 5 rum, er den måske ikke korrekt installeret. Monter de enkelte sorteringsenheder med 5 rum igen.
Skuffer	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kontroller, at forbindelsen mellem skufferne (skuffen til 250 ark, skuffen til 500 ark eller skuffen til 2000 ark) og mellem skuffen og en dupleksenhed eller printeren er i orden.</li><li>• Kontroller, at udskriftsmediet er lagt korrekt i. I <a href="#">Ilægning af udskriftsmedie i standardskuffer og skuffeoptioner</a> finder du yderligere oplysninger.</li></ul>
Dupleksenhed	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kontroller, at forbindelsen mellem dupleksenheden og printeren er i orden. Hvis dupleksenheden er anført på siden med menuindstillinger, men udskriftsmediet sætter sig fast, når det føres ind i eller forlader dupleksenheden, er printeren og dupleksenheden muligvis ikke placeret korrekt i forhold til hinanden.</li><li>• Kontroller, at dupleksenhedens frontdæksel er korrekt installeret.</li></ul>
Konvolutføder	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kontroller, at forbindelsen mellem konvolutføderen og printeren er i orden.</li><li>• Kontroller, at indstillingen Papirstørrelse er korrekt både i Papirmenu og i programmet.</li><li>• Kontroller, at konvolutterne ligger rigtigt. I <a href="#">Brug af og ilægning af medie i konvolutføderoptionen</a> finder du yderligere oplysninger.</li></ul>
Finisher	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kontroller, at forbindelsen mellem finisheren og printeren er i orden. Hvis finisheren er anført på siden med menuindstillinger, men udskriftsmediet sætter sig fast, når det forlader printeren og føres ind i finisher, er den måske ikke korrekt installeret. Sæt finisheren i igen.</li><li>• Kontroller, at du bruger en udskriftsmediestørrelse, som er kompatibel med dine udskriftsbakkeoptioner. Se <a href="#">Identifikation af udskriftsmediekilder og -specifikationer</a>.</li></ul>
Flashhukommelse	Kontroller, at flashhukommelsen er tilsluttet printerens systemkort og sidder fast.
Harddisk med adapter	Kontroller, at harddiskkortet sidder fast på harddiskens adapterkort. Kontroller også, at harddiskadapterkortet sidder fast på printerens systemkort.
Højkapacitets outputstacker	Kontroller, at forbindelsen mellem outputstackeren og printeren er i orden. Hvis højkapacitets outputstackeren er anført på siden med menuindstillinger, men udskriftsmediet sætter sig fast, når det forlader printeren og føres ind i stackeren, er den måske ikke korrekt installeret. Installer højkapacitets outputstackeren igen.

Option	Handling
Infrarød adapter	Kontroller følgende, hvis den infrarøde kommunikation stopper eller ikke fungerer: <ul style="list-style-type: none"><li>• Afstanden mellem de to infrarøde porte er 1 m eller mindre. Flyt portene tættere sammen, hvis der ikke er kommunikation mellem portene.</li><li>• Begge porte er stabile.</li><li>• Computeren og printeren står på en plan overflade.</li><li>• Kommunikationsvinklen mellem de to infrarøde porte ligger inden for 15 grader set fra en imaginær linje, der trækkes mellem de to infrarøde porte.</li><li>• Intet stærkt lys, f.eks. direkte sollys, der kan genere kommunikationen.</li><li>• Der ikke er placeret noget mellem de to infrarøde porte.</li></ul>
Intern printserver	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kontroller, at den interne printserver (også kaldet intern netværksadapter eller INA) sidder fast på printerens systemkort.</li><li>• Kontroller, at du anvender det korrekte kabel, at det sidder fast, og at netværkssoftwaren er konfigureret korrekt.</li></ul> Se den drivers-cd, der fulgte med printeren, for at få yderligere oplysninger.
Outputexpander	Kontroller, at forbindelsen mellem de enkelte outputexpandere eller forbindelsen mellem outputexpanderen og printeren er i orden. Hvis outputexpanderen er anført på siden med menuindstillinger, men udskriftsmediet sætter sig fast, når det forlader printeren og føres ind i outputexpanderen, er den måske ikke korrekt installeret. Installer outputexpanderen igen.
Printerhukommelse	Kontroller, at printerhukommelsen sidder fast på printerens systemkort.
USB-/parallelinterface	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kontroller, at USB-/parallelinterfacekortet sidder fast på printerens systemkort.</li><li>• Kontroller, at du bruger det rigtige kabel, og at det er korrekt tilsluttet.</li></ul>

### Løsning af problemer med skuffeoptionen til 2000 ark

Problem	Løsning
Elevatorskuffen løftes ikke, når indføringspanelet er lukket, eller elevatorskuffen sænkes ikke, når panelet er åbent, og der trykkes på elevatorknappen.	Kontroller følgende: <ul style="list-style-type: none"><li>• Printeren er korrekt tilsluttet til skuffen til 2000 ark.</li><li>• Printeren er tændt.</li><li>• Netledningen er sat ordentligt fast på bagsiden af skuffen til 2000 ark.</li><li>• Netledningen er tilsluttet en stikkontakt.</li><li>• Der er tændt på stikkontakten.</li></ul>
Elevatorskuffen sænkes uventet.	Kontroller, om printeren er løbet tør for udskriftsmedie, eller om der er opstået papirstop.
Der indføres mere end ét ark udskriftsmedie, eller et ark indføres ikke korrekt.	Fjern udskriftsmediet i printerpapirstien, og kontroller stakken for at sikre, at udskriftsmediet er ilagt korrekt. Sørg for at fjerne det øverste og nederste ark af hver pakke papir, der ilægges.
Der er opstået papirstop.	
Gummiindføringsrullerne drejer ikke rundt og fremfører ikke udskriftsmediet.	Kontroller følgende: <ul style="list-style-type: none"><li>• Netledningen er sat ordentlig fast på bagsiden af skuffen til 2000 ark.</li><li>• Netledningen er tilsluttet en stikkontakt.</li><li>• Der er tændt på stikkontakten.</li></ul>
Udskriftsmediet indføres konstant forkert eller sætter sig fast i skuffen.	Prøv følgende: <ul style="list-style-type: none"><li>• Bøj papiret.</li><li>• Vend udskriftsmediet.</li></ul> Kontroller følgende: <ul style="list-style-type: none"><li>• Skuffen er korrekt installeret.</li><li>• Udskriftsmediet er ilagt korrekt.</li><li>• Udskriftsmediet er ikke beskadiget.</li><li>• Udskriftsmediet opfylder specifikationerne.</li><li>• Styrene er placeret rigtigt i forhold til den valgte udskriftsmediestørrelse.</li></ul>
Servicemeddelelser	En servicemeddelelse angiver en printerfejl, der eventuelt kræver service. Sluk printeren, vent ca. 10 sekunder, og tænd den derefter igen. Hvis fejlen opstår igen, skal du skrive nummeret på fejlen ned sammen med problemet og en detaljeret beskrivelse heraf. Kontakt kundeservice.
Kort papirfejl	Kontroller, at knappen til valg af størrelse er indstillet til den korrekte udskriftsmediestørrelse.

### Løsning af problemer med netværksudskrivningen

Problem	Handling
Et job er ikke udskrevet, eller der udskrives forkerte tegn.	Kontroller, at den interne printserver eller eksterne printserver er sat korrekt op, og at netværkskablet er tilsluttet. <b>Bemærk!</b> Se den drivers-cd, der fulgte med printeren for at få yderligere oplysninger.
	<b>Novell-brugere:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Kontroller, at filen netware.driv er fra den 24. oktober 1994 eller nyere.</li><li>• Flaget NT (No Tabs) skal indgå i capture-sætningen.</li></ul>
	<b>Macintosh-brugere:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Printeren skal måske bruge en intern printserver for at kunne bruge en Macintosh-forbindelse.</li><li>• Kontroller, at printeren er konfigureret korrekt i Vælger.</li></ul>

### Løsning af andre problemer

Problem	Handling
Jeg skal have opdateret printerdriverne og hjælpeprogrammerne?	<ul style="list-style-type: none"><li>• Se den drivers-cd, der fulgte med printeren. Den indeholder printerdrivere og hjælpeprogrammer.</li><li>•</li></ul>
Jeg vil tilslutte et serielkabel til printeren.	Se <i>Installationsvejledning</i> , hvis printeren har en serielport, eller hvis der er monteret en interfacekortoption.

### Kontakt service

Når du ringer og beder om service til printeren, skal du være parat til at beskrive det problem, som du er stødt på, eller fejlmeddelelserne i displayet.

Du skal kende printerens modeltype og serienummer. Disse oplysninger finder du på den mærkat, som sidder bag på printeren tæt ved netledningen. Serienummeret står også anført på siden med menuindstillinger, som du kan udskrive fra Testmenu. Se [Udskrivning af siden med menuindstillinger](#), hvis du vil have yderligere oplysninger.

Hvis du vil have oplysninger om service, skal du kontakte det sted, hvor du købte printeren.

Hvis du omhyggeligt udvælger udskriftsmediet og ilægger det korrekt, kan du undgå de fleste papirstop. Hvis der opstår papirstop, skal du følge fremgangsmåden i følgende afsnit. Se [Forebyggelse af papirstop](#), hvis der ofte opstår papirstop.

### *Forebyggelse af papirstop*

Brug det korrekte udskriftsmedie (papir, transparenter, etiketter og karton) til at sikre problemfri udskrivning. Se [Retningslinjer for udskriftsmedier](#), hvis du vil have yderligere oplysninger.

**Bemærk!** Det anbefales, at du udskriver nogle prøver af det udskriftsmedie, du overvejer at bruge i printeren, inden du køber store mængder af dette udskriftsmedie.

Hvis du udvælger det korrekte udskriftsmedie og ilægger det korrekt, kan du undgå de fleste papirstop. Se følgende vejledning til ilægning af udskriftsmedie:

- Ilægning af udskriftsmedie i skuffer (herunder standardskuffen, skuffeoptionen til 250 ark og skuffeoptionen til 500 ark)
- Ilægning af udskriftsmedie i skuffeoptionen til 2000 ark
- Brug af og ilægning af medie i MP-arkføderen
- Brug af og ilægning af medie i konvolutføderen

### *Tip til afhjælpning af papirstop*

Følgende tip kan hjælpe dig med at undgå papirstop:

- Brug kun anbefalet udskriftsmedie. Se [Retningslinjer for udskriftsmedier](#), hvis du vil have yderligere oplysninger.
- Se [Ilægning af udskriftsmedie i standardskuffer og skuffeoptioner](#), [Brug af og ilægning af medie i MP-arkføderen](#) og [Brug af og ilægning af medie i konvolutføderoptionen](#) for at ilægge udskriftsmedier korrekt.
- Overfyld ikke udskriftsmediekilderne. Sørg for, at stakhøjden ikke overskrider den maksimale stakhøjde, der angives af markeringsmærkaterne i kilderne.
- Ilæg ikke foldet, bøjet, fugtigt eller krøllet udskriftsmedie.
- Bøj, luft og ret udskriftsmediet ud, inden du ilægger det. Forsøg at indføre ét ark ad gangen via MP-arkføderen, hvis der opstår udskriftsmediestop.
- Brug ikke udskriftsmedie, som du selv har skåret til.



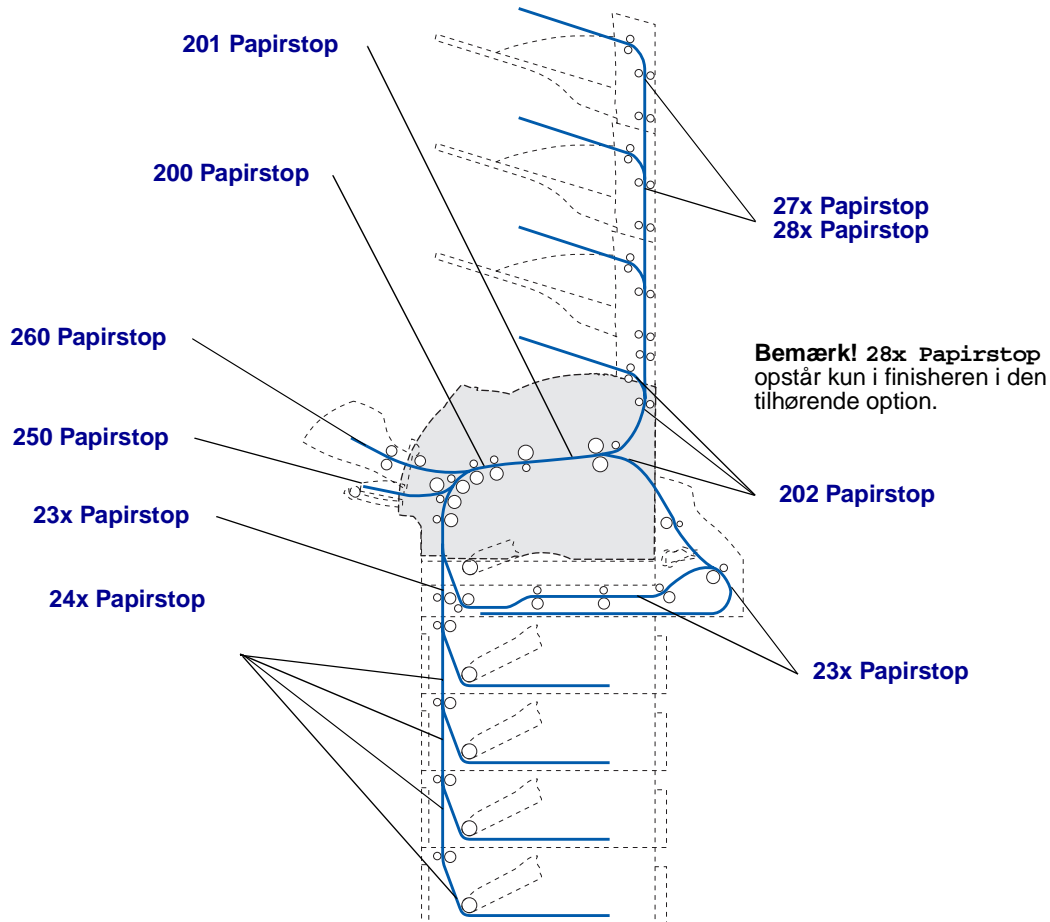
- Ilæg ikke forskellige udskriftsmediestørrelser, udskriftsmedie med forskellig vægt eller forskellige udskriftsmedietyper i den samme udskriftsmediekilde.
- Brug kun anbefalede udskriftsmedier. Se [Anbefalet papir](#).
- Kontroller, at den anbefalede udskriftsside ligger nedad til enkeltsidet udskrivning, når du lægger papir i skufferne.
- Kontroller, at den anbefalede udskriftsside ligger med forsiden opad, når der lægges medie i MP-arkføderen.
- Opbevar udskriftsmediet i et acceptabelt miljø. Se [Opbevaring af udskriftsmedie](#).
- Fjern ikke skufferne under udskrivning af et job.
- Skub alle skuffer helt ind, når udskriftsmediet er blevet ilagt.
- Kontroller, at styrene i skufferne er korrekt placeret i forhold til den størrelse, som det ilagte udskriftsmedie har. Sørg for, at styrene ikke skubbes for hårdt ind mod stakken af udskriftsmedie.
- Kontroller, at alle kabler, der er sluttet til printeren, er tilsluttet korrekt. Yderligere oplysninger findes i *installationsvejledningen*.

### ***Før afhjælpning af papirstop***

Fjern eventuelle udskriftsjob fra bakkerne, før du åbner det øverste frontdæksel for at afhjælpe papirstop.

### Identifikation af udskriftsmediestien

I følgende illustration vises den sti, udskriftsmedier følger gennem printeren. Stien varierer, afhængigt af den anvendte inputkilde (skuffer, MP-arkføder, konvolutføder) og udskriftsbakker (finisher, stacker, expander og sorteringsenhed).

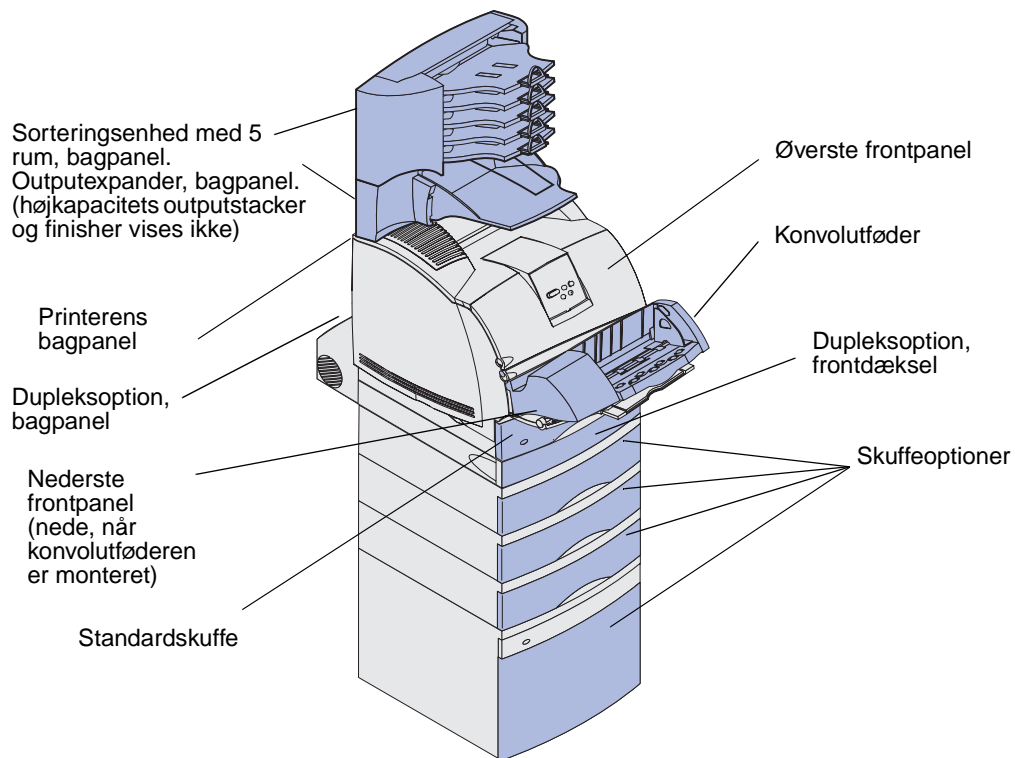


**Bemærk!** Papirstop i standardudskriftsbakken og dupleksenheden er enten papir eller karton.

**FORSIGTIG!** Gulvmonterede konfigurationer kræver yderligere møbler. Du skal bruge enten en printerstand eller et printerstativ, hvis du bruger en skuffe til 2000 ark, en dupleksenhed og én eller flere inputoptioner. Hvis du har købt en multifunktionel printer, som kan scanne, kopiere og faxe, kan du få brug for ekstra møbler.

### ***Adgang til områder med papirstop***

Du kan åbne paneler og dæksler, fjerne skuffer og fjerne optioner for at få adgang til områder med papirstop. Illustrationen viser placeringen af kilder og mulige områder med papirstop.



## Identifikation af udskriftsmediestien

---

Brug følgende skema til at finde vejledning til et bestemt papirstop:

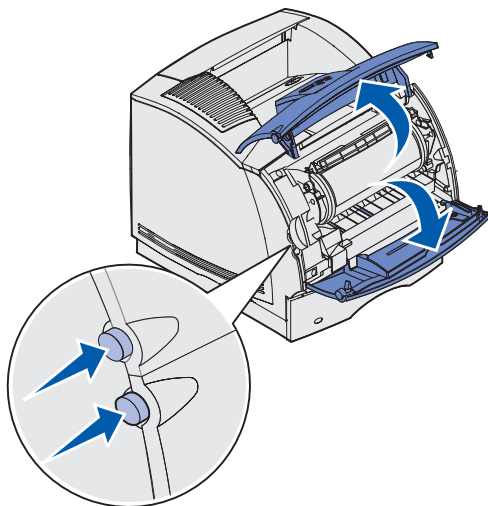
Meddelelse om papirstop	Gå til side:
200 og 201 Papirstop Fjern tonerkass.	121
202 Papirstop Åbn bag.panel	124
23x Papirstop	127
231 Papirstop Kontr. dupleks	127
232 Papirstop Kontr. dupleks og 233 Papirstop Kontr. dupleks	131
234 Papirstop Kontr. dupleks, 235 Papirstop Kontr. dupleks og 238 Papirstop Kontr. dupleks	133
236 Papirstop Kontr. dupleks	136
237 Papirstop Kontr. dupleks	137
239 Papirstop Kontr. dupleks	141
24x Papirstop Kontr. skuffe x	147
250 Papirstop Kont MP-arkføder	153
260 Papirstop Kontr konv.føder	154
27x Papirstop Kontr. bakke x	156
28x Papirstop	160
280 Papirstop Kontr. finisher	160
281 Papirstop Kontr. finisher	161
282 Hæftestop Kontr. hæfteenhed	163
283 Hæftestop Kontr. hæfteenhed	167

## **200 og 201 Papirstop Fjern tonerkass.**

Meddelelsen 200 **Papirstop** angiver, at udskriftsmediet er stoppet i området under tonerkassetten. Dette kræver, at tonerkassetten fjernes. Meddelelsen 201 **Papirstop** angiver, at papiret er stoppet længere inde i printeren.

**Bemærk!** For at slette meddelelsen skal du fjerne alle udskriftsmedier fra udskriftsmediestien.

- 1 Aktiver udløseren, og åbn printerens øverste og nederste frontpanel.



**FORSIGTIG!** Den bageste del inde i printeren er varm.

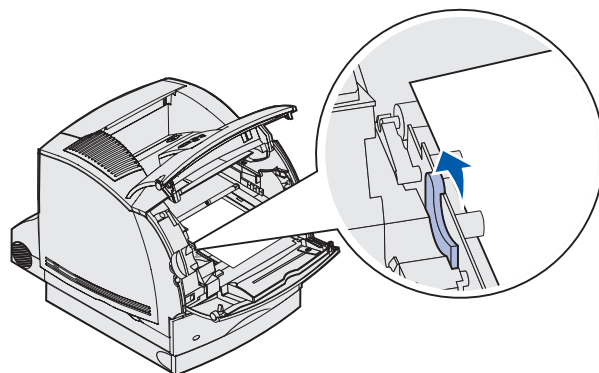
- 2 Tag fat i tonerkassetts håndgreb, træk kassetten op mod det øverste frontpanel, og træk den lige ud mod dig selv.

**Advarsel!** Rør aldrig ved fotokonduktortromlen på undersiden af kassetten. Brug håndtaget på kassetten, så du undgår at røre ved området.

Læg kassetten væk.

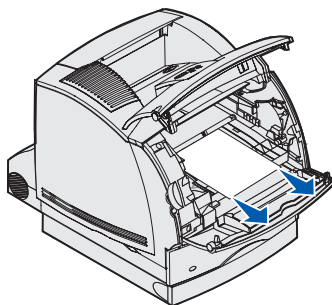
**Bemærk!** Kassetten må ikke udsættes for lys i længere perioder.

- 3 Skub forsigtigt udløseren til indføringsrullen tilbage mod printerens bagside.



- 4 Træk udskriftsmediet op og mod dig selv.

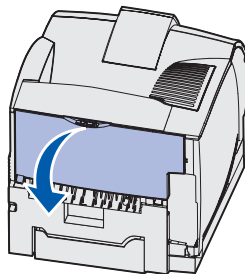
**Bemærk!** Udskriftsmediet kan være dækket af toner, som ikke er brændt, hvilket kan tilsmudse tøj og hud.



Træk ikke i udskriftsmediet, hvis det ikke umiddelbart kan trækkes ud. Du kan få adgang til udskriftsmediet fra printerens bagpanel. I modsat fald kan du fortsætte med [trin 8](#).

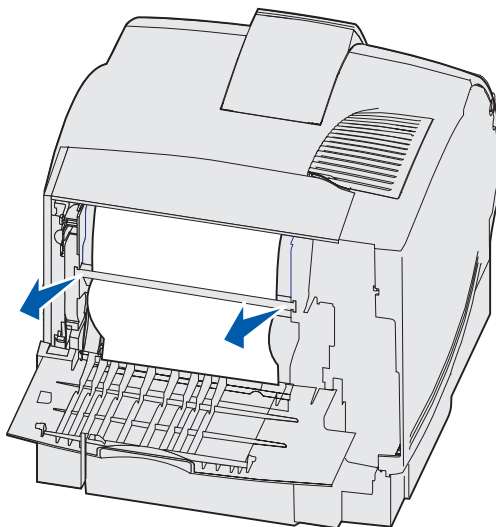
Sådan får du adgang til udskriftsmediet fra printerens bagpanel:

- 5 Åbn printerens bagpanel.



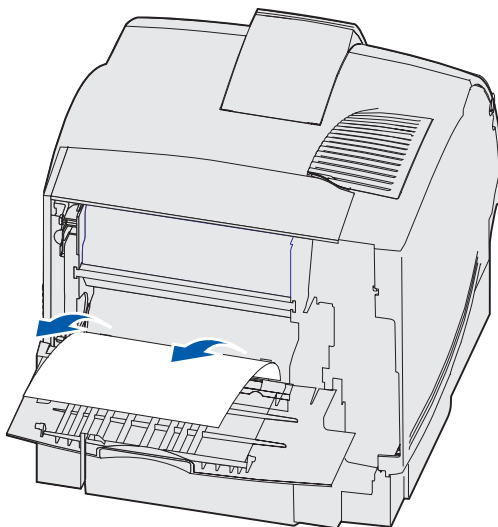
- 6 Fjern udskriftsmediet, alt efter hvilken del der er synlig.

- Hvis den midterste del af udskriftsmediet er synligt, skal du tage ved det i begge sider og forsigtigt trække det lige ud.



- Hvis der stadig er udskriftsmedie i fuserområdet, skal du åbne det øverste frontpanel og fjerne udskriftsmediet.

- Hvis du kan se enden af udskriftsmediet, skal du trække udskriftsmediet lige ud.



Træk ikke i udskriftsmediet, hvis det ikke umiddelbart kan trækkes ud. Fjern tonerkassetten, og træk udskriftsmediet ud.

- 7 Luk printerens bagpanel.
- 8 Sæt kassetten i igen.
- 9 Luk det øverste og nederste frontpanel.

## 202 Papirstop Åbn bag.panel

Papirstop, som fremkalder meddelelsen 202 **Papirstop**, kræver, at printerens bagpanel åbnes.

**Bemærk!** For at fjerne meddelelsen skal du fjerne alle udskriftsmedier fra udskriftsmediestien.

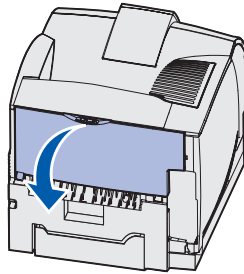
Klik på det område, hvor papirstoppet opstod for at få hjælp til at fjerne papiret:

- **Før det når standardudskriftsbakken**
- **Hvis papirudgangen er standardudskriftsbakken**



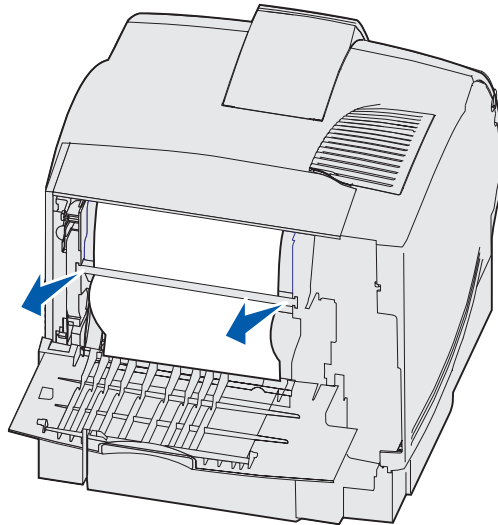
## ***Før det når standardudskriftsbakken***

- 1 Åbn printerens bagpanel.



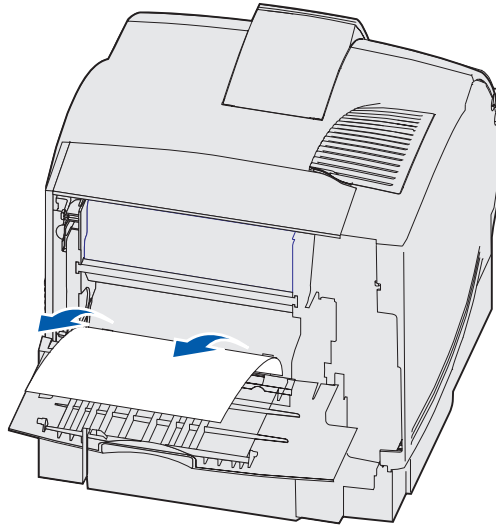
- 2 Fjern udskriftsmediet, alt efter hvilken del der er synlig.

- Hvis den midterste del af udskriftsmediet er synligt, skal du tage ved det i begge sider og forsigtigt trække det lige ud.



- Hvis der stadig er udskriftsmedie i fuserområdet, skal du åbne det øverste frontpanel og fjerne udskriftsmediet.

- Hvis du kan se enden af udskriftsmediet, skal du trække udskriftsmediet lige ud.

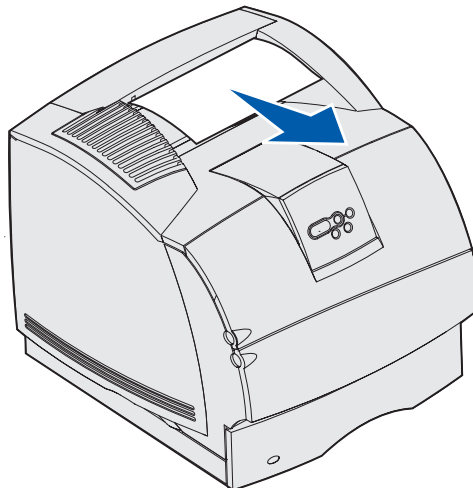


Træk ikke i udskriftsmediet, hvis det ikke umiddelbart kan trækkes ud. Fjern tonerkassetten, og træk udskriftsmediet ud.

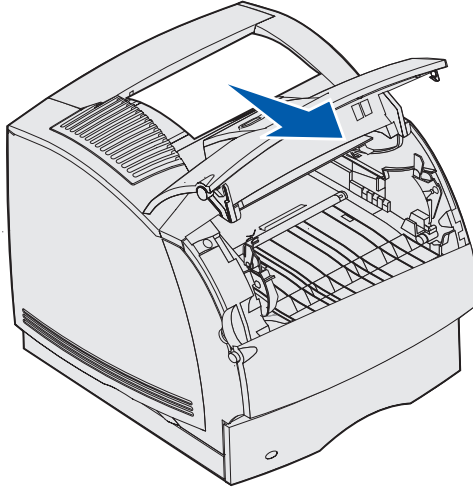
- 3 Luk printerens bagpanel.

### ***Hvis papirudgangen er standardudskriftsbakken***

Træk udskriftsmediet lige ud.



Træk ikke i udskriftsmediet, hvis det ikke umiddelbart kan trækkes ud. Åbn det øverste frontpanel, og træk udskriftsmediet ud.



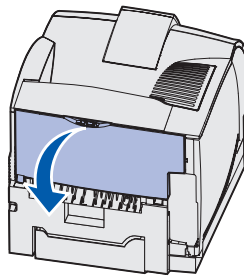
### ***23x Papirstop***

Papirstop i dupleksenhedsoptionen giver meddelelsen 23x, hvor x repræsenterer bestemte papirstopområder. Den anden linje i kontrolpanelet angiver det område, hvor der er opstået hæftestop.

#### ***231 Papirstop Kontr. dupleks***

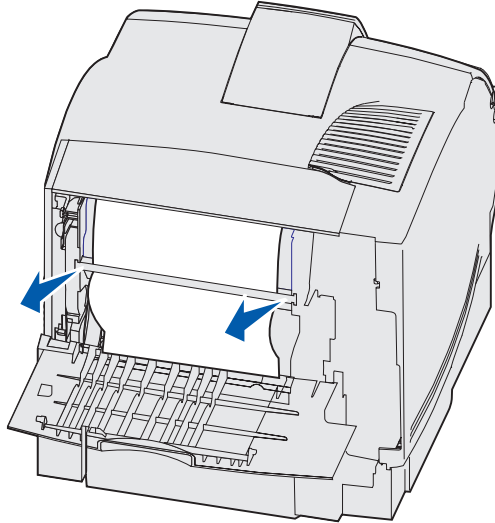
**Bemærk!** For at fjerne meddelelsen skal du fjerne alle udskriftsmedier fra udskriftsmediestien.

- 1 Åbn printerens bagpanel.

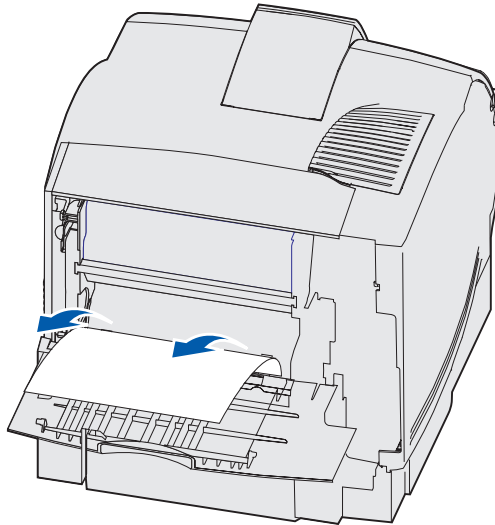


- 2 Fjern udskriftsmediet, alt efter hvilken del der er synlig.

- Hvis den midterste del af udskriftsmediet er synlig, skal du tage ved det i begge sider og forsigtigt trække det lige ud.



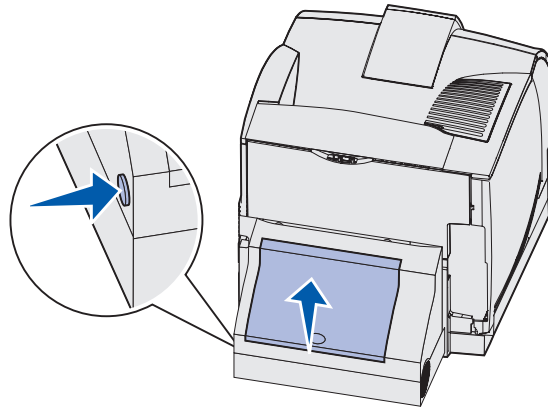
- Hvis der stadig er udskriftsmedie i fuserområdet, skal du åbne det øverste frontpanel og fjerne udskriftsmediet.
- Hvis du kan se enden af udskriftsmediet, skal du trække udskriftsmediet lige ud.



Træk ikke i udskriftsmediet, hvis det ikke umiddelbart kan trækkes ud. Fjern tonerkassetten, og træk udskriftsmediet ud.

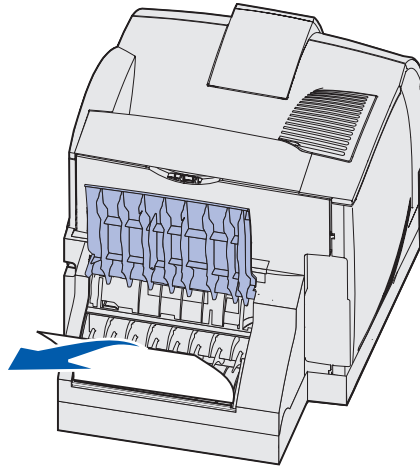
### 3 Luk printerens bagpanel.

4 Åbn dupleksenhedens bagpanel.

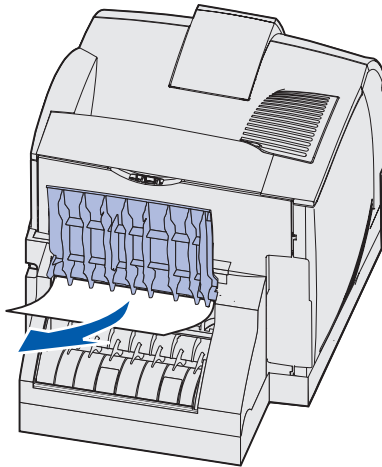


5 Se under dupleksenhedens bagpanel efter kanten af udskriftsmediet for at finde ud af, hvordan udskriftsmediet sidder fast:

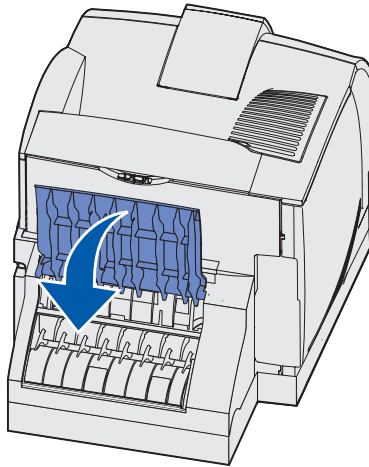
- Hvis kun et lille stykke af udskriftsmediet er synligt hen mod bagsiden af printeren, skal du ikke trække det ud. Det er sandsynligvis nemmere at få fat i det inde i printeren. Se [200 og 201 Papirstop Fjern tonerkass.](#), hvis du vil have yderligere oplysninger.
- Fortsæt med følgende, hvis det meste af udskriftsmediet er synligt:
  - Træk udskriftsmediet op og ud mod dig selv, hvis udskriftsmediet er placeret i denne position.



- Træk ned og ud, hvis udskriftsmediet sidder i denne position.



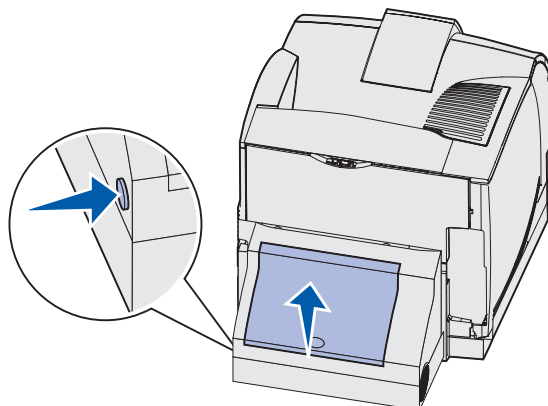
- 6** Luk dupleksenhedens bagpanel. Kontroller, at det *klikker* på plads.



### 232 Papirstop Kontr. dupleks og 233 Papirstop Kontr. dupleks

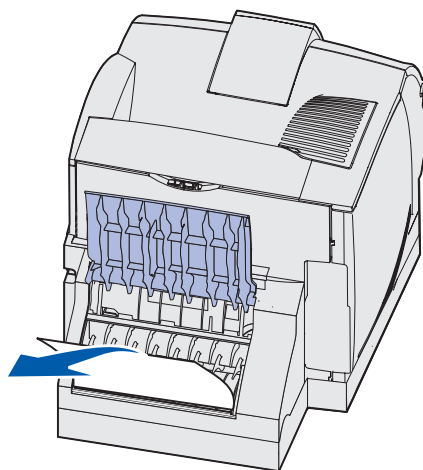
**Bemærk!** For at fjerne meddelelsen skal du fjerne alle udskriftsmedier fra udskriftsmediestien.

- 1 Åbn dupleksenhedens bagpanel.

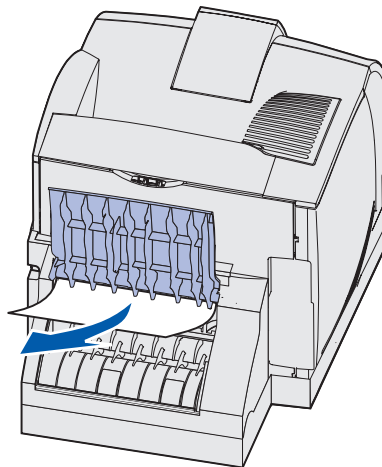


- 2 Se under dupleksenhedens bagpanel efter kanten af udskriftsmediet for at fastslå, hvordan udskriftsmediet sidder fast:

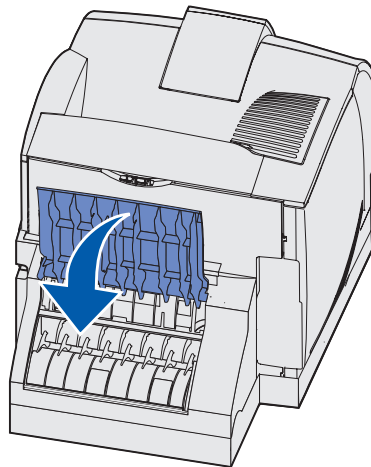
- Hvis kun et lille stykke udskriftsmediet er synligt hen mod bagsiden af printeren, skal du ikke trække det ud. Det er sandsynligvis nemmere at få fat i det inde i printeren. Se [200 og 201 Papirstop Fjern tonerkass.](#), hvis du vil have yderligere oplysninger.
- Fortsæt med følgende, hvis det meste af udskriftsmediet er synligt:
  - Træk udskriftsmediet op og ud mod dig selv, hvis udskriftsmediet er placeret i denne position.



- Træk ned og ud, hvis udskriftsmediet sidder i denne position.



- 3** Luk dupleksenhedens bagpanel. Kontroller, at det *klikker* på plads.

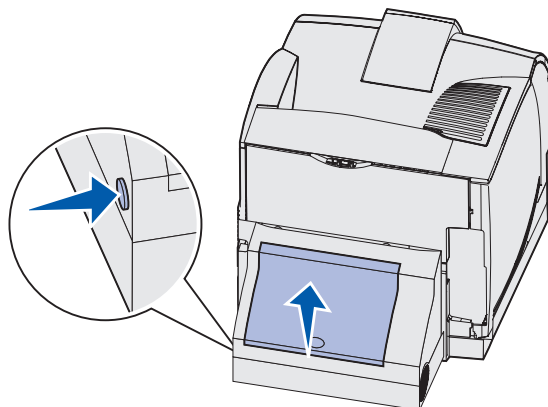




### **234 Papirstop Kontr. dupleks, 235 Papirstop Kontr. dupleks og 238 Papirstop Kontr. dupleks**

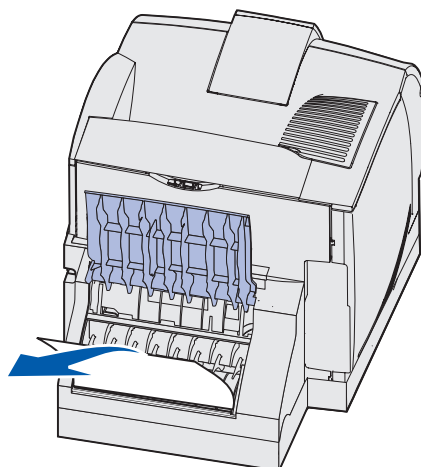
**Bemærk!** For at fjerne meddelelsen skal du fjerne alle udskriftsmedier fra udskriftsmediestien.

- 1 Åbn dupleksenhedens bagpanel.



- 2 Se under dupleksenhedens bagpanel efter kanten af udskriftsmediet for at finde ud af, hvordan udskriftsmediet sidder fast:

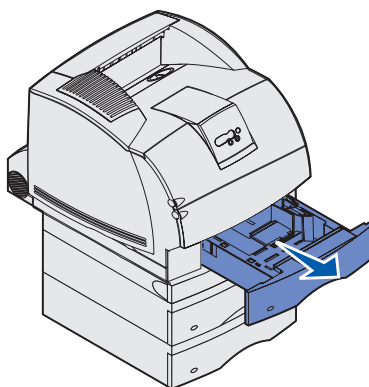
- Tag fat i papiret, og træk det ud, hvis et lille stykke er synligt inde i dupleksenheden ved siden af den indre væg. Hvis du ikke kan få fat i det, skal du se i [trin 5](#).
- Hvis kun et lille stykke udskriftsmediet er synligt hen mod bagsiden af printerens, skal du ikke trække det ud. Det er sandsynligvis nemmere at få fat i det inde i printerens. Se [200 og 201 Papirstop Fjern tonerkass.](#), hvis du vil have yderligere oplysninger.
- Hvis det meste af udskriftsmediet er synligt, skal du trække udskriftsmediet op og ud mod dig.



- 3 Luk dupleksenhedens bagpanel. Kontroller, at det *klikker* på plads.

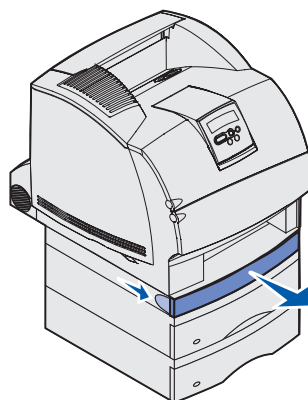


- 4 Fjern standardskuffen.

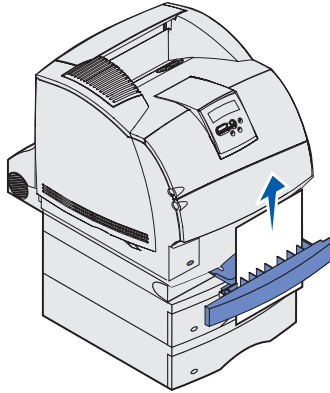


- 5 Find det tilbagetrukne område på hver side af dupleksenhedens frontdæksel.

- 6 Træk forsigtigt dupleksenhedens frontdæksel lige ud.



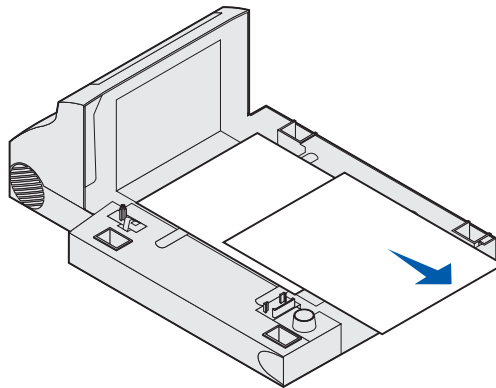
- 7** Hvis du kan se kanten af udskriftsmediet, skal du trække udskriftsmediet lige op og ud.



Hvis udskriftsmediet ikke er synligt, skal du fortsætte med **trin 8**. Ellers skal du lukke dupleksenhedens frontdæksel.

- 8** Fjern de ark udskriftsmedie, som ligger i dupleksenhedens frontdæksel.

Dupleksenheden set indefra

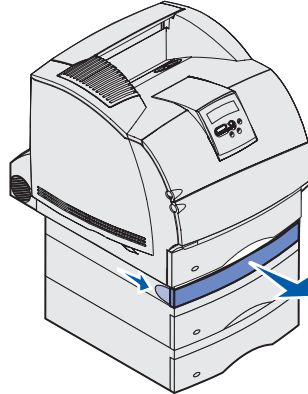


- 9** Hold dupleksfrontdækslet lige, mens du skubber den ind i dupleksenheden igen. Konvolutføderen skal låses på plads.
- 10** Skub standardskuffen ind i printerens igen.

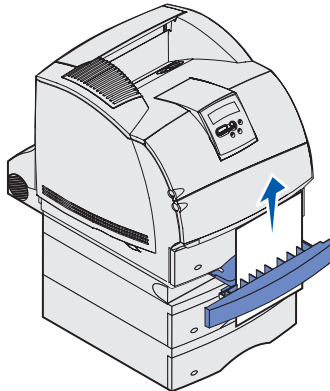
### 236 *Papirstop Kontr. dupleks*

**Bemærk!** For at fjerne meddelelsen skal du fjerne alle udskriftsmedier fra udskriftsmediestien.

- 1 Find det tilbagetrukne område på hver side af dupleksenhedens frontdæksel.
- 2 Træk forsigtigt dupleksenhedens frontdæksel lige ud.



- 3 Hvis du kan se kanten af udskriftsmediet, skal du trække udskriftsmediet lige op og ud.

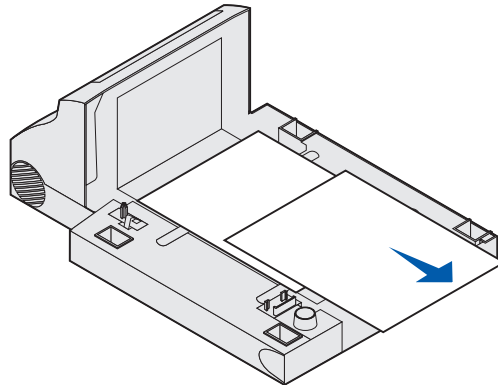


Hvis udskriftsmediet ikke er synligt, skal du fortsætte med **trin 4**. Ellers skal du lukke dupleksenhedens frontdæksel.

- 4 Skub standardskuffen ud.

- 5 Fjern de ark udskriftsmedie, som ligger i dupleksenhedens frontdæksel.

Dupleksenheden set indefra

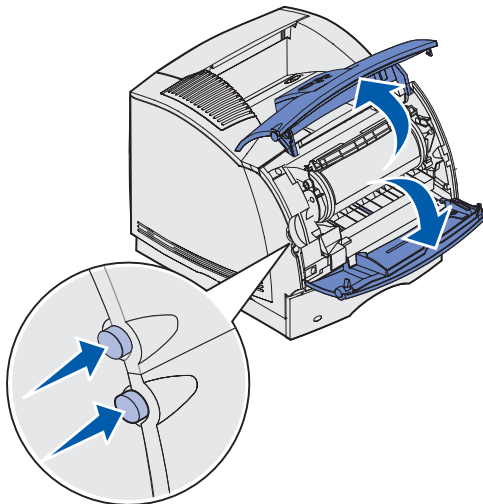


- 6 Hold dupleksfrontdækslet lige, mens du skubber den ind i dupleksenheden igen. Konvolutføderen skal låses på plads.
- 7 Skub standardskuffen ind i printerens igen.

### 237 *Papirstop Kontr. dupleks*

**Bemærk!** For at fjerne meddelelsen skal du fjerne alle udskriftsmedier fra udskriftsmediestien.

- 1 Aktiver udløseren, og åbn printerens øverste og nederste frontpanel.



**FORSIGTIG!** Den bageste del inde i printeren er varm.

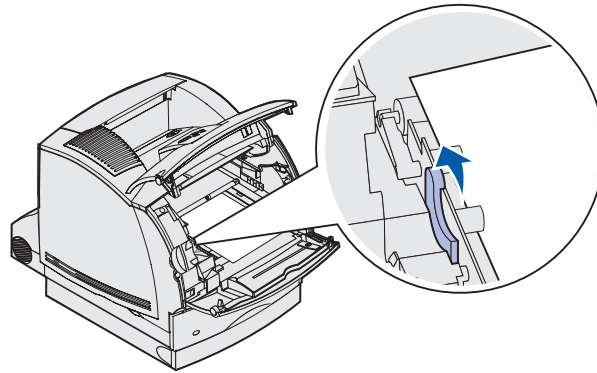
- 2 Tag fat i tonerkassettenes håndgreb, træk kassetten op mod det øverste frontpanel, og træk den lige ud mod dig selv.

**Advarsel!** Rør aldrig ved fotokonduktortromlen på undersiden af kassetten. Brug håndtaget på kassetten, så du undgår at røre ved området.

Læg kassetten væk.

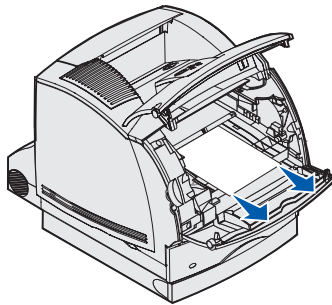
**Bemærk!** Kassetten må ikke udsættes for lys i længere perioder.

- 3 Skub forsigtigt udløseren til indføringsrullen tilbage mod printerens bagside.

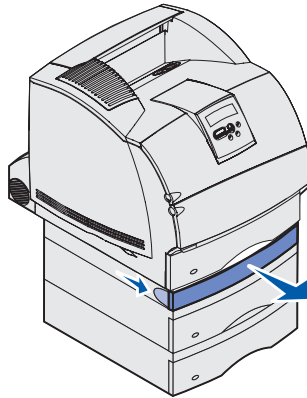


- 4 Træk udskriftsmediet op og mod dig selv.

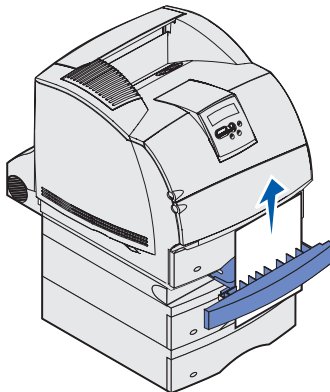
**Bemærk!** Udskriftsmediet kan være dækket af toner, som ikke er brændt, hvilket kan tilsmudse tøj og hud.



- 5 Sæt tonerkassetten i igen.
- 6 Luk det øverste og nederste frontpanel.
- 7 Find det tilbagetrukne område på hver side af dupleksenhedens frontdæksel.
- 8 Træk forsigtigt dupleksenhedens frontdæksel lige ud.



- 9 Hvis du kan se kanten af udskriftsmediet, skal du trække udskriftsmediet lige op og ud.

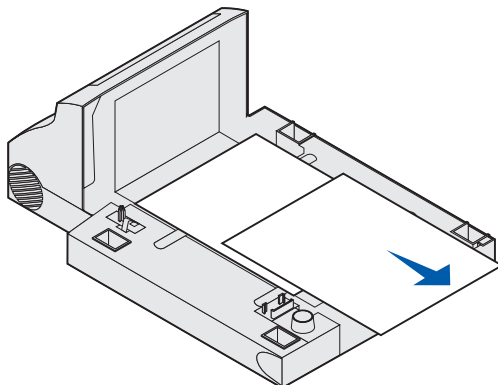


Hvis udskriftsmediet ikke er synligt, skal du fortsætte med **trin 10**. Ellers skal du lukke dupleksenhedens frontdæksel.

- 10 Skub standardskuffen ud.

- 11** Fjern de ark udskriftsmedie, som ligger i dupleksenhedens frontdæksel.

Dupleksenheden set indefra



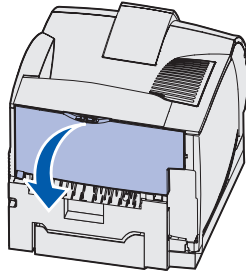
- 12** Hold dupleksfrontdækslet lige, mens du skubber den ind i dupleksenheden igen. Konvolutføderen skal låses på plads.
- 13** Skub standardskuffen ind i printerens igen.



### 239 Papirstop Kontr. dupleks

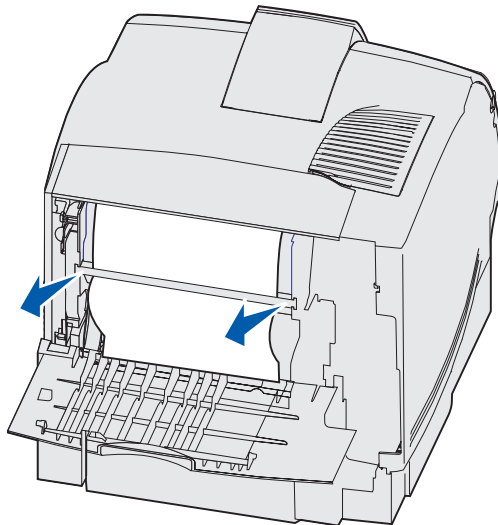
**Bemærk!** For at fjerne meddelelsen skal du fjerne alle udskriftsmedier fra udskriftsmediestien.

- 1 Åbn printerens bagpanel.



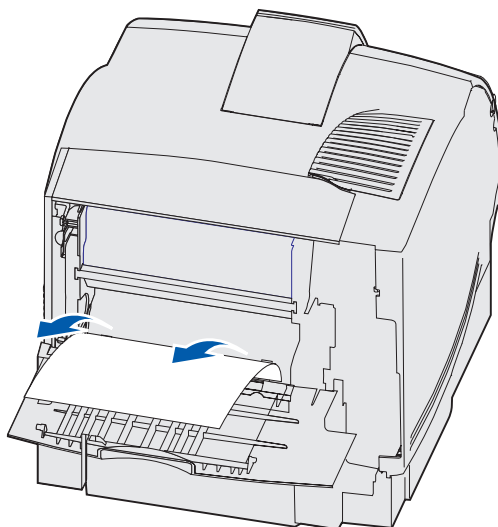
- 2 Fjern udskriftsmediet, alt efter hvilken del der er synlig.

- Hvis den midterste del af udskriftsmediet er synligt, skal du tage ved det i begge sider og forsigtigt trække det lige ud.



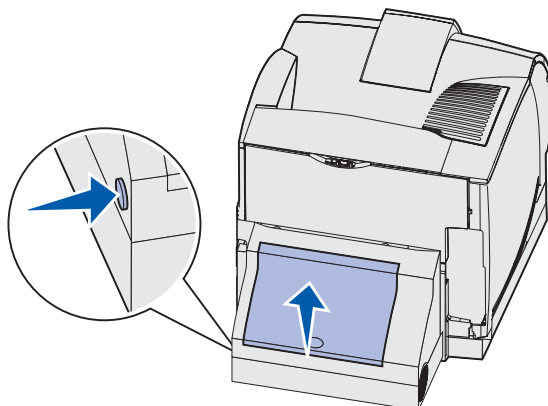
- Hvis der stadig er udskriftsmedie i fuserområdet, skal du åbne det øverste frontpanel og fjerne udskriftsmediet.

- Hvis du kan se enden af udskriftsmediet, skal du trække udskriftsmediet lige ud.



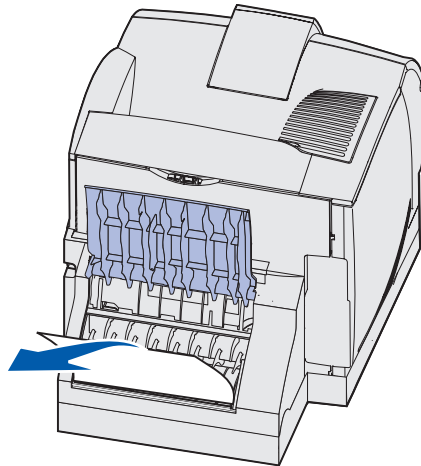
Træk ikke i udskriftsmediet, hvis det ikke umiddelbart kan trækkes ud. Fjern tonerkassetten, og træk udskriftsmediet ud.

- 3 Luk printerens bagpanel.
- 4 Åbn dupleksenhedens bagpanel.

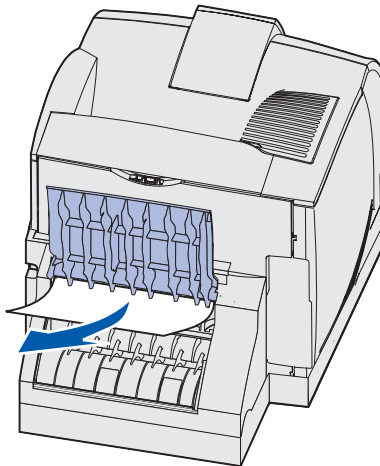


**5** Se under dupleksenhedens bagpanel efter kanten af udskriftsmediet for at fastslå, hvordan udskriftsmediet sidder fast:

- Hvis kun et lille stykke udskriftsmediet er synligt hen mod bagsiden af printeren, skal du ikke trække det ud. Det er sandsynligvis nemmere at få fat i det inde i printeren. Se [200 og 201 Papirstop Fjern tonerkass.](#), hvis du vil have yderligere oplysninger.
- Fortsæt med følgende, hvis det meste af udskriftsmediet er synligt:
  - Træk udskriftsmediet op og ud mod dig selv, hvis udskriftsmediet er placeret i denne position.



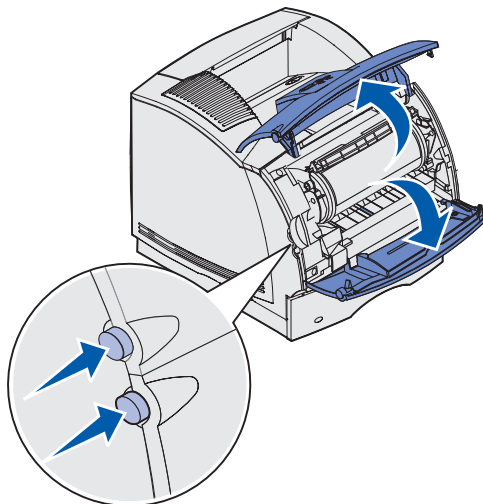
- Træk ned og ud, hvis udskriftsmediet sidder i denne position.



- 6 Luk dupleksenhedens bagpanel. Kontroller, at det *klikker* på plads.



- 7 Aktiver udløseren, og åbn printerens øverste og nederste frontpanel.



**FORSIGTIG!** Den bageste del inde i printeren er varm.

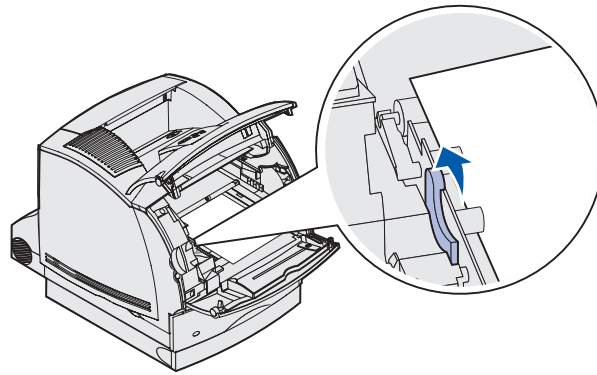
- 8 Tag fat i tonerkassetten's håndgreb, træk kassetten op mod det øverste frontpanel, og træk den lige ud mod dig selv.

**Advarsel!** Rør aldrig ved fotokonduktortromlen på undersiden af kassetten. Brug håndtaget på kassetten, så du undgår at røre ved området.

Læg kassetten væk.

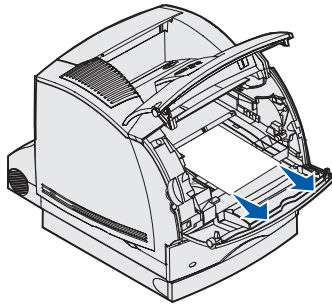
**Bemærk!** Kassetten må ikke udsættes for lys i længere perioder.

- 9 Skub forsigtigt udløseren til indføringsrullen tilbage mod printerens bagside.

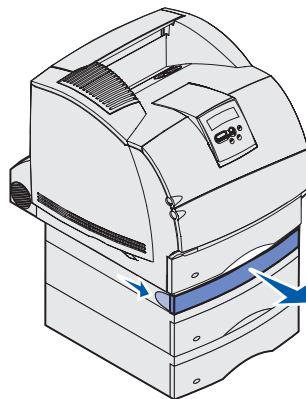


- 10 Træk udskriftsmediet op og mod dig selv.

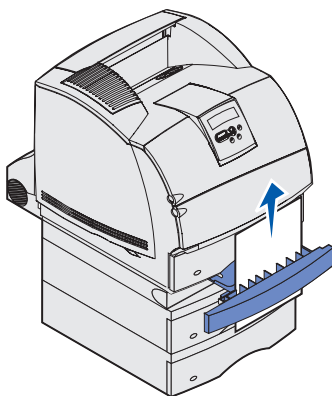
**Bemærk!** Udskriftsmediet kan være dækket af toner, som ikke er brændt, hvilket kan tilsmudse tøj og hud.



- 11 Sæt tonerkassetten i igen.  
12 Luk det øverste og nederste frontpanel.  
13 Find det tilbagetrukne område på hver side af dupleksenhedens frontdæksel.  
14 Træk forsigtigt dupleksenhedens frontdæksel lige ud.



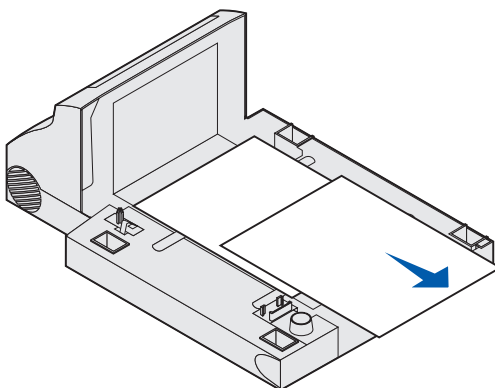
- 15** Hvis du kan se kanten af udskriftsmediet, skal du trække udskriftsmediet lige op og ud.



Hvis udskriftsmediet ikke er synligt, skal du fortsætte med **trin 16**. Ellers skal du lukke dupleksenhedens frontdæksel.

- 16** Skub standardskuffen ud.
- 17** Fjern de ark udskriftsmedie, som ligger i dupleksenhedens frontdæksel.

Dupleksenheden set indefra



- 18 Hold dupleksfrontdækslet lige, mens du skubber den ind i dupleksenheden igen. Konvolutføderen skal låses på plads.
- 19 Skub standardskuffen ind i printerens igen.

## ***24x Papirstop Kontr. skuffe x***

Stop i følgende fire områder resulterer i meddelelsen **24x Papirstop**, hvor **x** er nummeret på den skuffe, hvor papirstoppet er opstået.

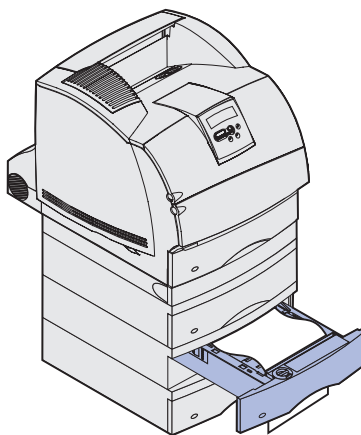
**Bemærk!** For at fjerne meddelelsen skal du fjerne alle udskriftsmedier fra udskriftsmediestien.

Klik på det område, hvor papirstoppet opstod for at få hjælp til at fjerne papiret:

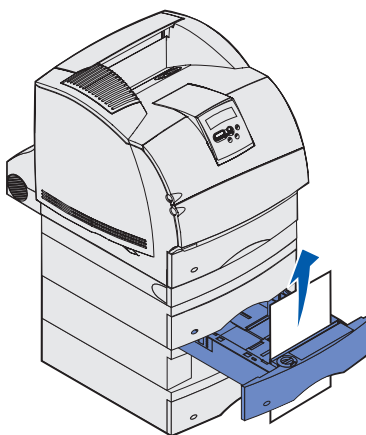
- **På en skuffes skrå flade eller mellem to skuffer**
- **Mellem tre skuffer**  
(Det kan ske, hvis du bruger Legal-udskriftsmedie i skufferne, eller hvis der er monteret en skuffeoption til 250 ark sammen med andre skuffeoptioner).
- **Mellem en skuffe, dupleksenheden og standardskuffen**
- **Mellem konvolutføderen og printerens.**
- **I skuffeoptionen til 2000 ark**

## ***På en skuffes skrå flade eller mellem to skuffer***

- 1 Træk skuffen halvt ud af soklen.
- 2 Fjern udskriftsmediet, afhængigt af hvordan det sidder fast:
  - Træk udskriftsmediet lige ud, hvis det ligger på den skrå flade eller vægfladen foran i skuffen.



- Hvis udskriftsmediet er i gennemgangsområdet mellem to skuffer, skal du trække det lige op og ud.



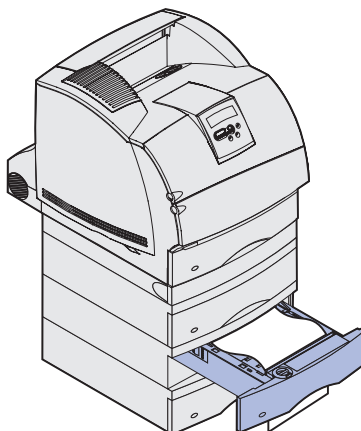
- Hvis du hverken kan se den ene eller den anden ende af udskriftsmediet, skal du se **Mellem tre skuffer** for at fjerne årsagen til papirstoppet.
- 3 Skub den integrerede skuffe ind i soklen igen.



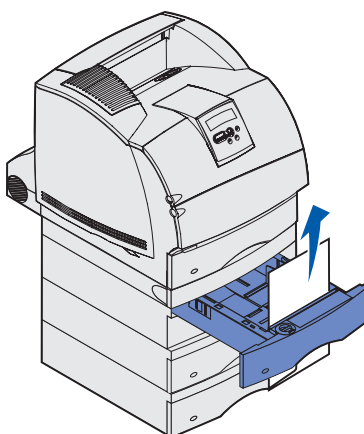
### **Mellem tre skuffer**

Denne type papirstop kan opstå, hvis du bruger Legal-udskriftsmedie i skufferne, eller hvis der er monteret en skuffeoption til 250 ark sammen med andre skuffeoptioner.

- 1 Træk skuffen ud af soklen. Hvis kun et lille stykke af udskriftsmediet er synligt, må du ikke trække ned for at fjerne det.



- 2 Skub forsigtigt skuffen ind i soklen igen.
- 3 Træk skuffen ud af soklen oven over den skuffe, du netop har lukket.
- 4 Træk udskriftsmediet op eller ned. Prøv at trække den anden vej, hvis du ikke umiddelbart kan trække det ud.

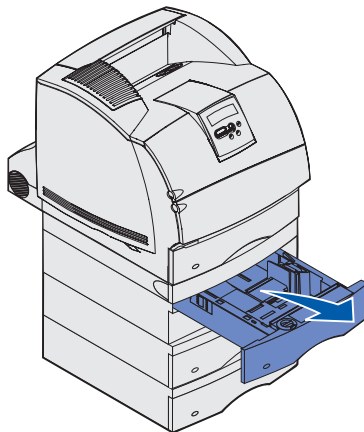


- 5 Skub den integrerede skuffe ind i soklen igen.

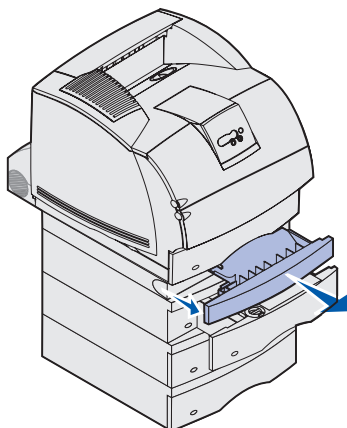
**Bemærk!** I forbindelse med denne type papirstop, kan der også sidde papir fast under tonerkassetten. Fjern kassetten og udskriftsmedie, som kan være skyld i papirstoppet, og sæt kassetten i igen.

## ***Mellem en skuffe, dupleksenheden og standardskuffen***

- 1 Træk skuffen ud af soklen. Hvis kun et lille stykke af udskriftsmediet er synligt, må du ikke trække ned for at fjerne det.



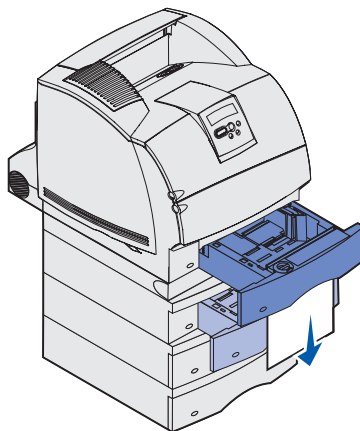
- 2 Træk langsomt dupleksenhedens frontdæksel lige ud af dupleksenheden.



### 3 Træk standardskuffen lige ud af printeren.

Hvis du kan se udskriftsmediets kant i standardskuffen:

- a Træk udskriftsmediet ned og ud.



- b Før skuffen helt ind i printeren.
- c Skub dupleksenhedens frontdæksel tilbage ind i dupleksenheden. Konvolutføderen skal låses på plads.

Hvis du *ikke* kan se udskriftsmediets kant i standardskuffen:

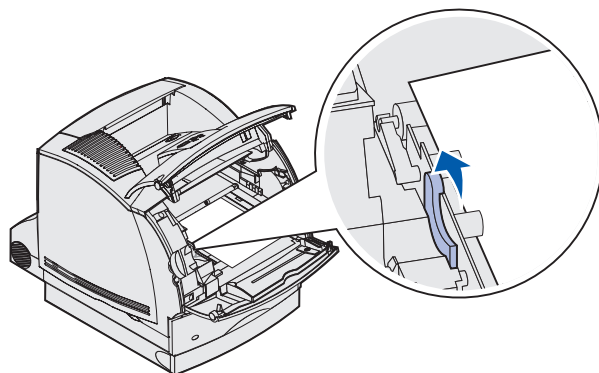
- a Skub skuffen ind i printeren igen.
- b Åbn det øverste og nederste frontdæksel.
- c Tag tonerkassetten ud.

**Advarsel!** Rør ikke ved fotokonduktortromlen under tonerkassetten. Brug håndtaget på kassetten, så du undgår at røre ved området.

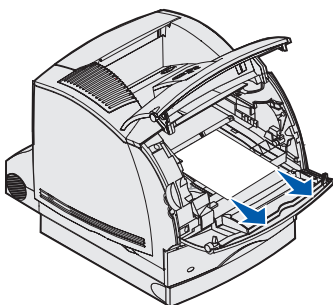
Nu skal du kunne se udskriftsmediets forreste kant.

**Bemærk!** Udskriftsmediet kan være dækket af toner, som ikke er brændt, hvilket kan tilsmudse tøj og hud.

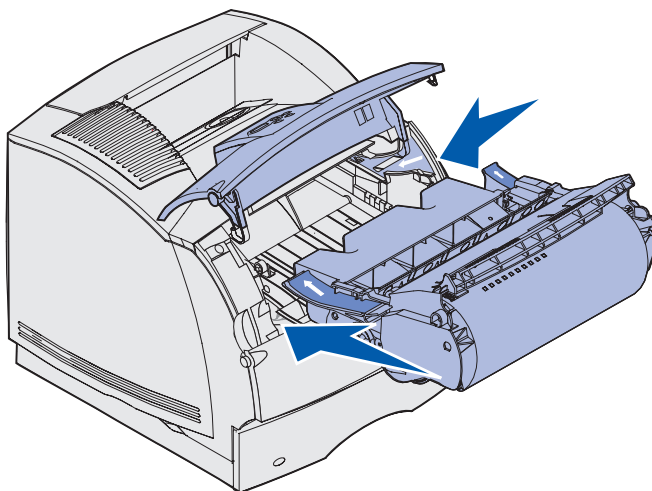
- d** Skub forsigtigt udløseren til indføringsrullen tilbage mod printerens bagside.



- e** Træk udskriftsmediet ud.



- f Sæt tonerkassetten i igen.  
Juster skinnerne på kassetten efter hullerne på tonerkassetteholderen. Brug de farvede pile inde i printeren, når du sætter tonerkassetten i. Før kassetten nedad, indtil den *klikker* på plads.

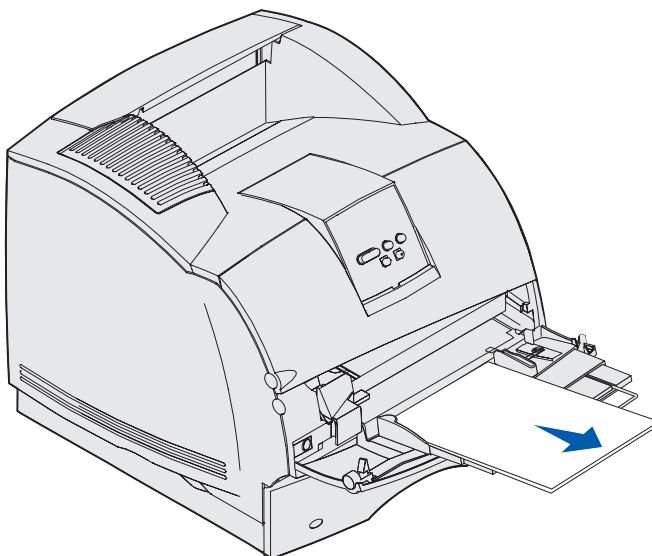


- g Luk printerens øverste og nederste frontdæksel.  
h Før skuffen helt ind i printeren.

## 250 Papirstop Kont MP-arkføder

Træk langsomt det fastklemte udskriftsmedie lige ud af MP-arkføderen.

**Bemærk!** For at fjerne meddelelsen skal du fjerne alle udskriftsmedier fra udskriftsmediestien.



## 260 Papirstop Kontr konv.føder

Konvolutter kan sidde fast i to områder.

**Bemærk!** Meddelelsen slettes først, når alle konvolutter er fjernet fra papirmediestien.

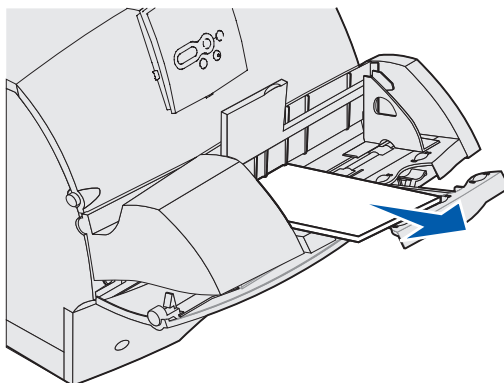
Klik på det område, hvor papirstoppet opstod, for at få hjælp til at fjerne papiret:

- **Ved indføring i konvolutføderen.**
- **Mellem konvolutføderen og printeren.**

### ***Ved indføring i konvolutføderen.***

Da konvolutføderen fører konvolutter ind i printeren fra bunden af stakken, er det den nederste konvolut, der sidder fast.

- 1 Løft konvolutvægten.
- 2 Drej konvolutvægten tilbage mod printeren.
- 3 Tag konvolutstakken ud af konvolutføderen.
- 4 Træk langsomt den konvolut, der sidder fast, lige ud af printeren mod dig selv.

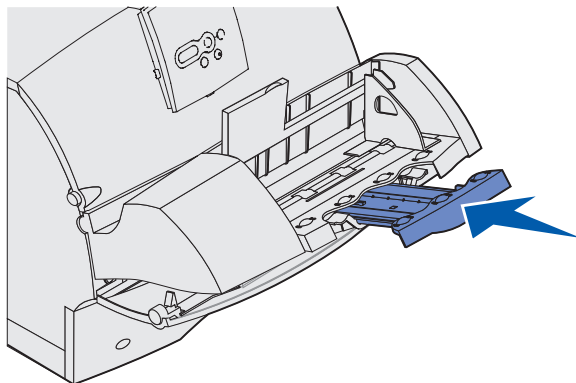


- 5 Læg konvolutstakken tilbage i konvolutføderen.
- 6 Juster konvolutkantstyret.
- 7 Sænk konvolutvægten ned på stakken.

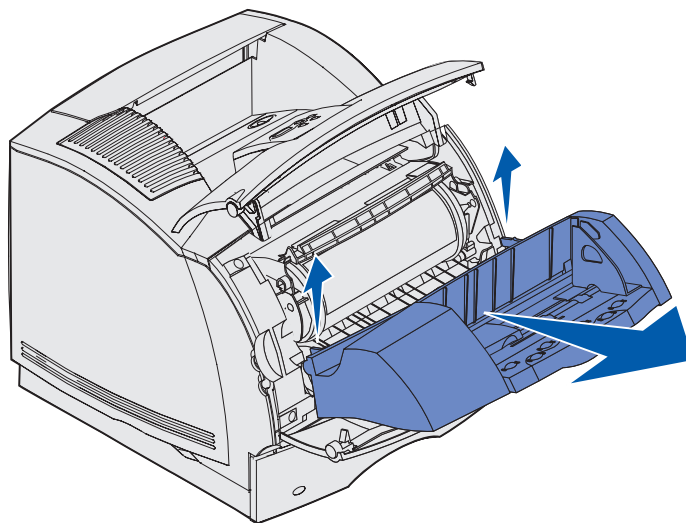
**Bemærk!** Hvis konvolutterne fortsat sidder fast, skal du gentage disse trin, og indføre en enkelt konvolut mellem trin 4 og 5. Det kan eventuelt afhjælpe problemet.

### ***Mellem konvolutføderen og printeren.***

- 1 Løft konvolutvægten.
- 2 Drej konvolutvægten tilbage mod printeren.
- 3 Tag konvolutstakken ud af konvolutføderen.
- 4 Skub konvolutholderen til den lukkede position.

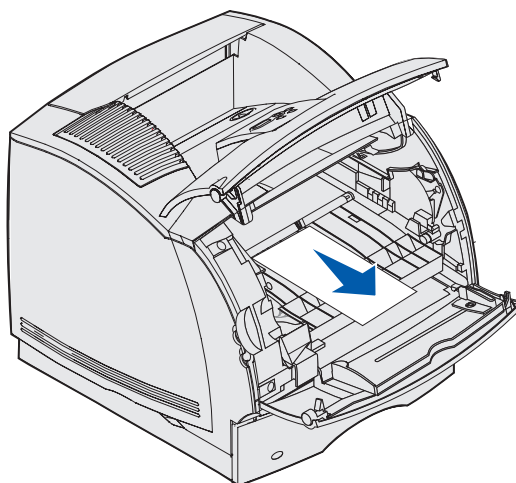


- 5 Åbn printerens øverste frontdæksel.
- 6 Træk konvolutføderen lidt op og lige ud af printeren. Sæt den til side.



- 7 Træk konvolutten lige op af printerens.

**Bemærk!** Du skal måske fjerne tonerkassetten for at få konvolutten ud. Se **Sæt tonerkassetten i igen**, hvis du ønsker yderligere oplysninger.



- 8 Isætning af konvolutføderen igen Konvolutføderen skal låses på plads.  
9 Luk printerens øverste frontdæksel.  
10 Læg konvolutstakken tilbage i konvolutføderen.  
11 Juster konvolutkantstyret.  
12 Sænk konvolutvægten ned på stakken.

## 27x Papirstop Kontr. bakke x

Stop i følgende to områder resulterer i meddelelsen **24x Papirstop**, hvor **x** er nummeret på den bakke, hvor papirstoppet er opstået.

**Bemærk!** For at fjerne meddelelsen skal du fjerne alle udskriftsmedier fra udskriftsmediestien.

Der kan opstå papirstop i følgende udskriftsbakkeoptioner (outputexpanderen, højkapacitets outputstackeren eller sorteringsenheden med 5 rum):

- **I en udskriftsbakkeoption**
- **Mellem udskriftsbakker**



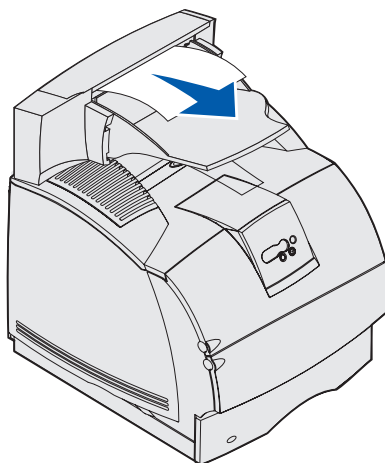
## I en udskriftsbakkeoption

Udskriftsmedie sætter sig fast, når det kommer ud i en udskriftsbakkeoption og:

- Et langt stykke af udskriftsmediet er synligt
- Et kort stykke af udskriftsmediet er synligt

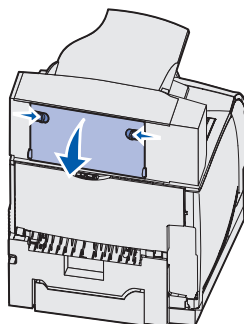
### Et langt stykke af udskriftsmediet er synligt

- 1 Træk udskriftsmediet lige ud. Træk ikke i udskriftsmediet, hvis det ikke umiddelbart kan trækkes ud. Fortsæt til næste trin.



- 2 Skub udløseren til udskriftsbakkens bagpanel ind mod midten. Bagpanelet åbnes og falder ned.

**Bemærk!** Åbn *begge* bagpaneler, hvis stoppet er opstået i en højkapacitets outputstacker.

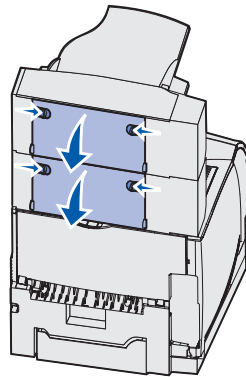


- 3 Løsn udskriftsmediet, hvis det sidder fast i indføringsrullerne, og træk det derefter lige ud.
- 4 Luk bagpanelerne til alle udskriftsbakker.

### Et kort stykke af udskriftsmediet er synligt

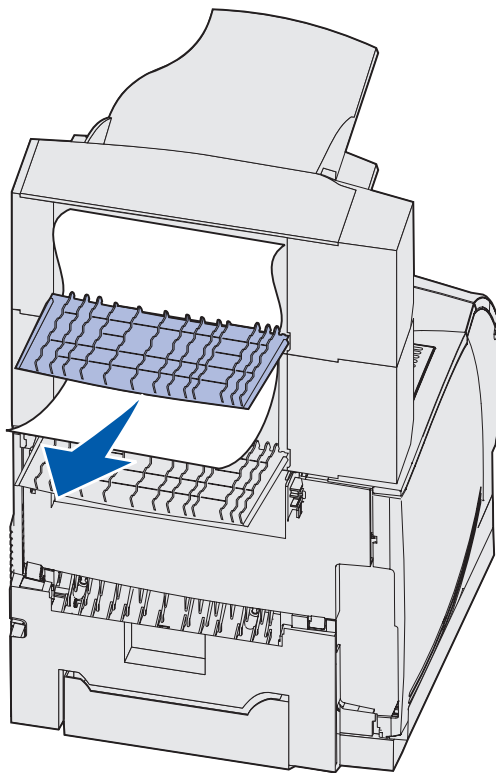
Forsøg at trække udskriftsmediet ud fra forsiden af bakken. Hvis det ikke lykkes, skal du udføre følgende trin.

- 1 Skub udløseren til udskriftsbakkens bagpanel ind mod midten. Bagpanelet åbnes og falder ned.
- 2 Gentag fremgangsmåden for den udskriftsbakke, som blev monteret over den option, hvor papirstoppet opstod.



**Bemærk!** Åbn *begge* bagpaneler, hvis stoppet er opstået i en højkapacitets outputstacker.

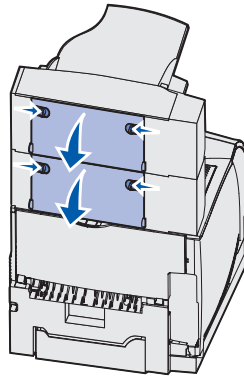
- 3 Træk udskriftsmediet lige ud.



- 4 Luk bagpanelerne til alle udskriftsbakker. Kontroller, at alle bagpanelerne er låst.

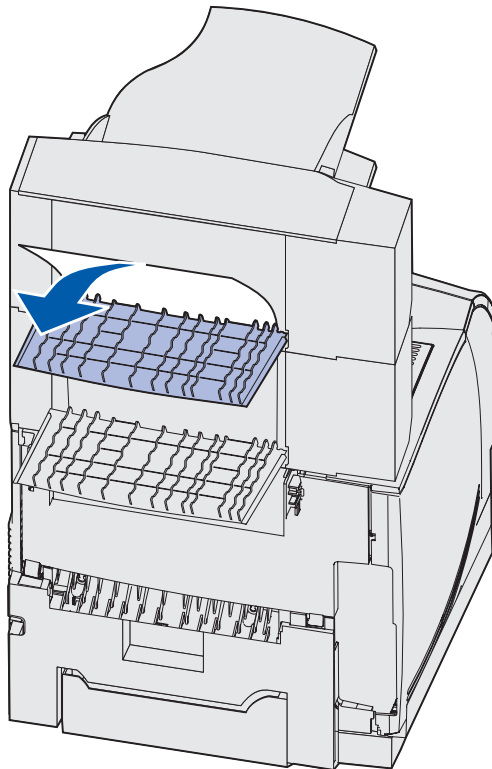
## Mellem udskriftsbakker

- 1 Skub udløseren til udskriftsbakkens bagpanel ind mod midten. Bagpanelet åbnes og falder ned.
- 2 Gentag fremgangsmåden for den udskriftsbakke, som blev monteret over den option, hvor papirstoppet opstod.



**Bemærk!** Hvis papiret er stoppet i en højkapacitets outputstacker, kan det være nødvendigt at åbne *begge* bagpaneler.

- 3 Træk udskriftsmediet lige ud.



- 4 Luk bagpanelerne til alle udskriftsbakker. Kontroller, at alle bagpanelerne er låst.

### 28x Papirstop

Papirstop i finisheroptionen kan resultere i meddelelsen **28x Papirstop**, hvor **x** viser de bestemte områder, hvor der kan opstå papirstop. Den anden linje i kontrolpanelet angiver det område, hvor der er opstået hæftestop.

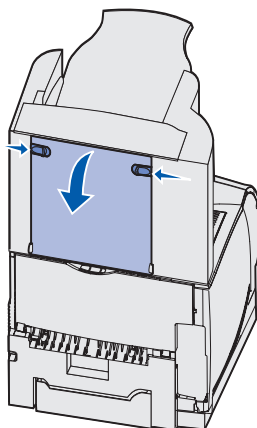
Mulige meddelelser om **28x Papirstop** kan være:

- **280 Papirstop Kontr. finisher**
- **281 Papirstop Kontr. finisher**

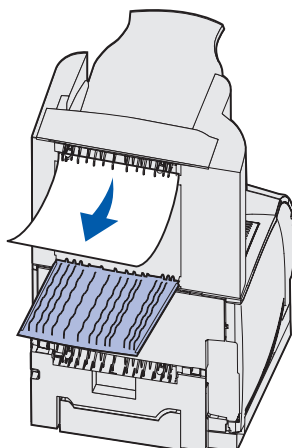
**Bemærk!** Se **Afhjælpning af hæftestop**, hvis du vil have oplysninger om meddelelserne **28x Hæftestop**.

### 280 Papirstop Kontr. finisher

- 1 Skub udløseren til finisherens bagpanel ind mod midten. Bagpanelet åbnes og falder ned.



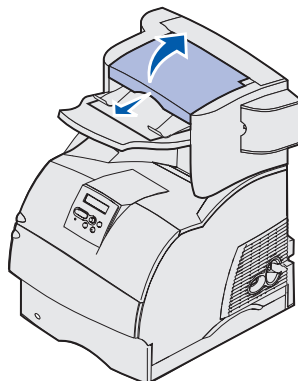
- 2 Træk udskriftsmediet lige ud af finisheren.



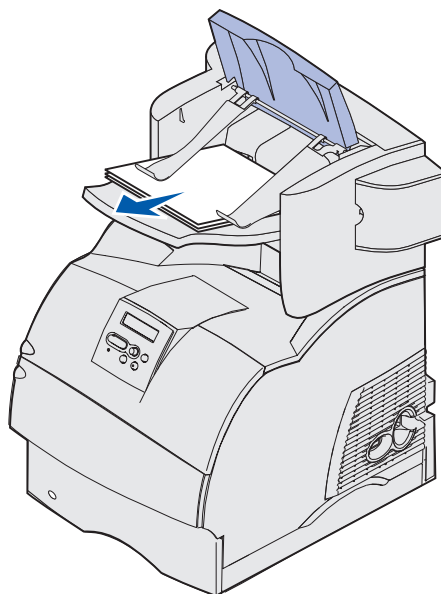
- 3 Luk finisherens bagpanel. Kontroller, at udløseren er lukket.

### **281 Papirstop Kontr. finisher**

- 1 Løft i kanten af udskriftsbakkens dæksel på finisheren, indtil den låser i lodret position.



- 2 Fjern udskriftsmediestakken.

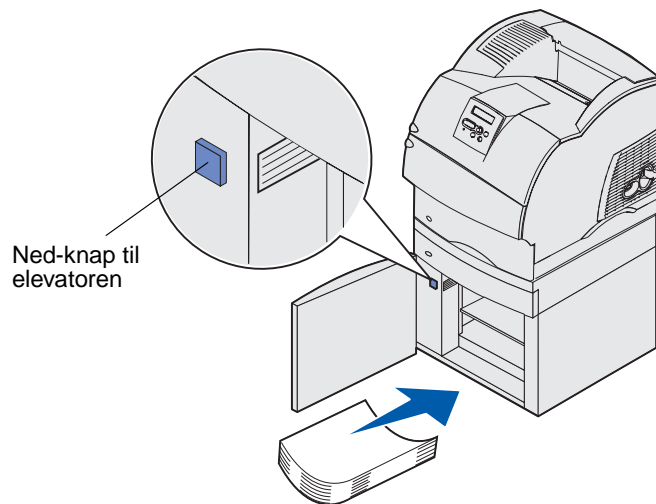


- 3 Luk finisher-udskriftsbakkens dæksel.

### **I skuffeoptionen til 2000 ark**

- 1 Åbn indføringspanelet.
- 2 Tryk på knappen til elevatoren.

- 3 Fjern årsagen til papirstoppet. Fjern alle udskriftsmedier i udskriftsmediestien for skuffen og printeren.



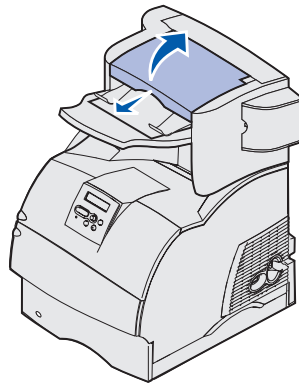
- 4 Kontroller, at udskriftsmediestakken ligger lige – ellers kan der opstå papirstop igen.
- 5 Luk panelet.
- 6 Det tager et par sekunder, før elevatoren er nået op på plads.
- 7 Tryk på **Start** for at genoptage udskrivningen.

## ***Afhjælpning af hæftestop***

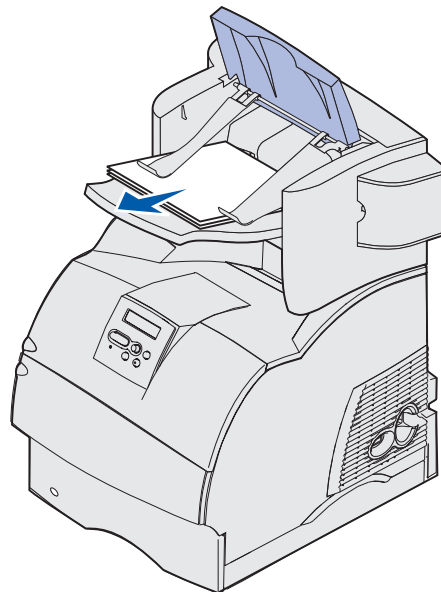
Meddelelsen **28x Hæftestop** angiver, at der er hæftestop i hæfteenheden. Hæftekassetteholderen skal tages ud af printerens.

### 282 Hæftestop Kontr. hæfteenhed

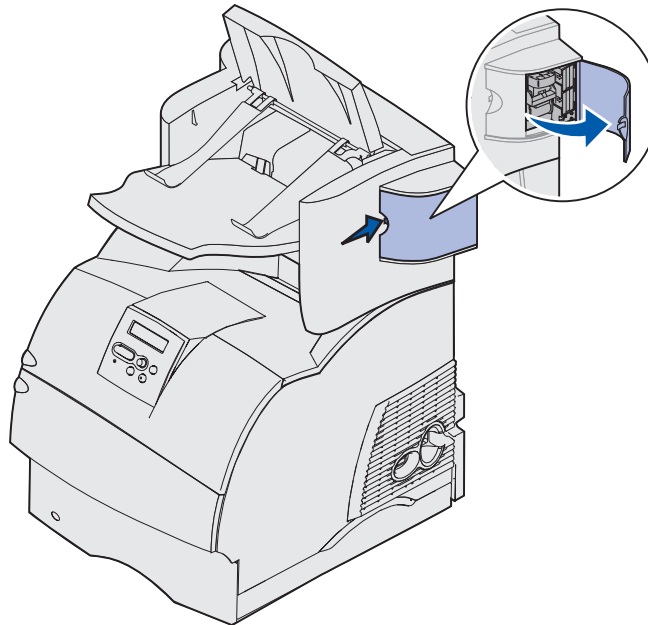
- 1 Løft i kanten af udskriftsbakkens dæksel på finisheren, indtil den låser i lodret position.



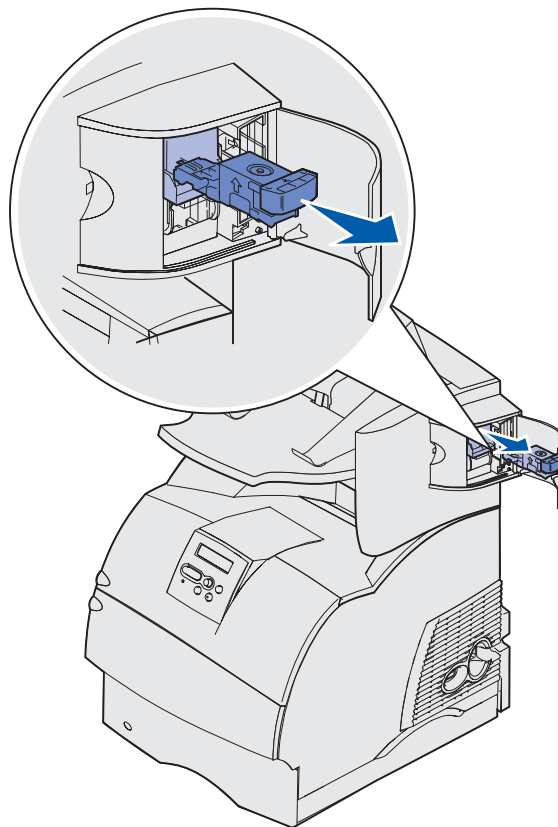
- 2 Fjern udskriftsmediestakken.



- 3 Tryk på udløseren for at åbne dækslet til hæfteenheden.

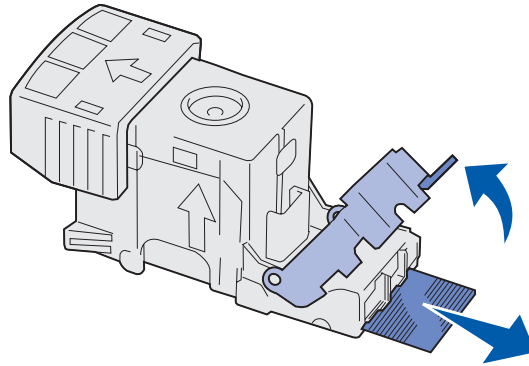


- 4 Træk i den farvede tap for at fjerne hæftekassetten fra hæfteenheden.

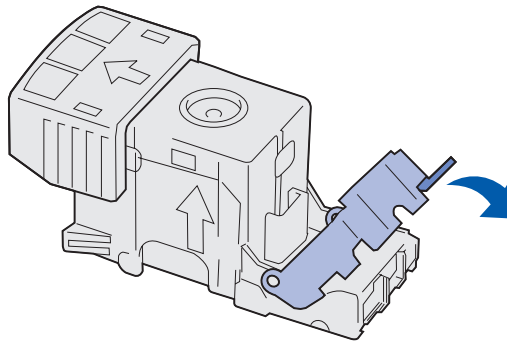




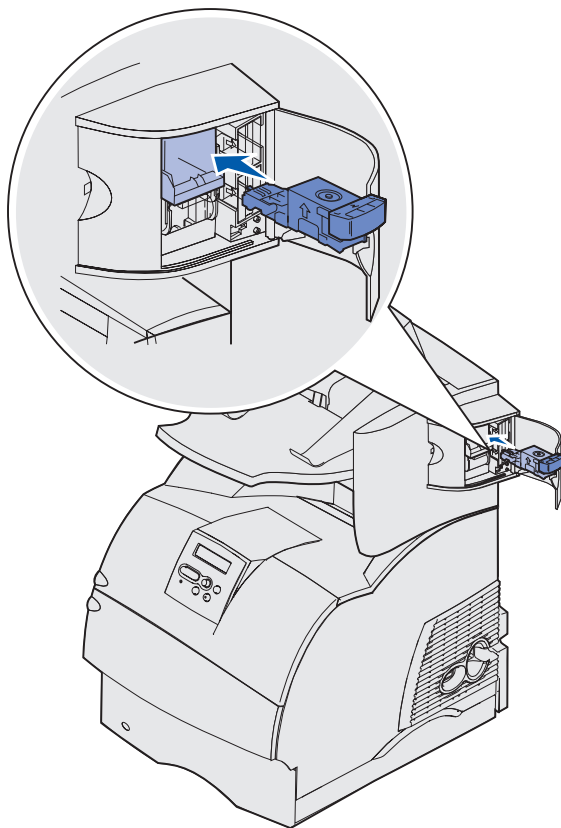
- 5** Løft hæftebeskytteren ved hjælp af metaltappen, og træk derefter hæftekassetten ud.  
Kasser hele hæftekassetten.



- 6** Fjern eventuelle løse hæfteklammer fra hæftebeskytteren.
- 7** Se gennem det gennemsigtige dæksel nederst på holderen til kassetten for at kontrollere, at der ikke sidder hæfteklammer fast i åbningen.
- 8** Tryk hæftebeskytteren ned, indtil den *klikker* på plads.



- 9 Skub holderen til kassetten godt ned i hæfteenheden, indtil holderen til hæftekassetten *klikker* på plads.



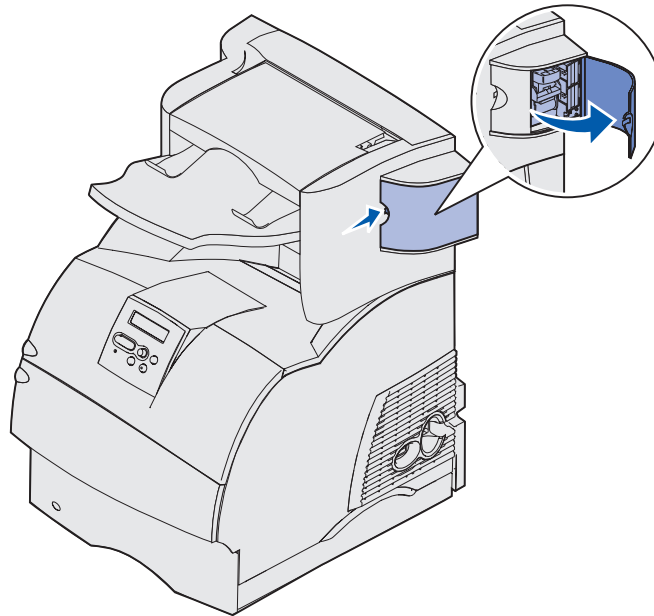
- 10 Luk panelet til hæfteenheden.

**Init. hæfteenhed** vises i kontrolpanelets display. Initialisering sikrer, at hæfteenheden fungerer korrekt.

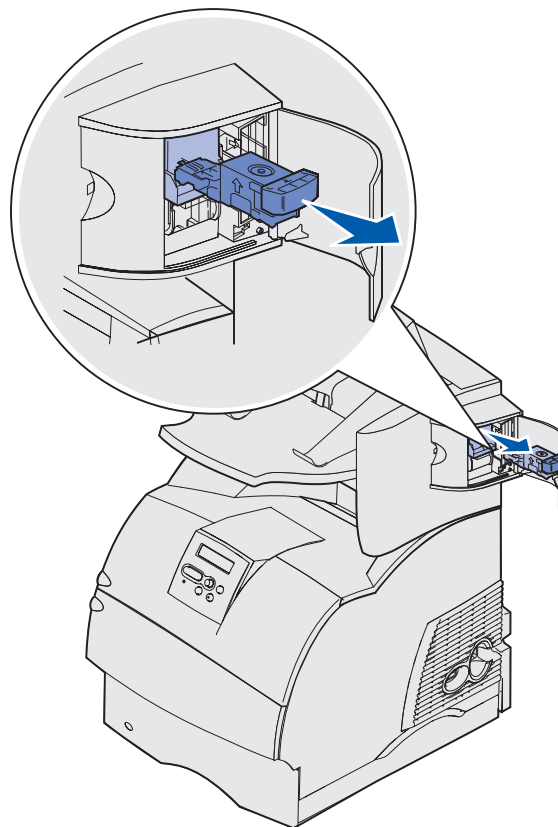
- 11 Luk udskriftsbakkens dæksel til finisheren.

### 283 Hæftestop Kontr. hæfteenhed

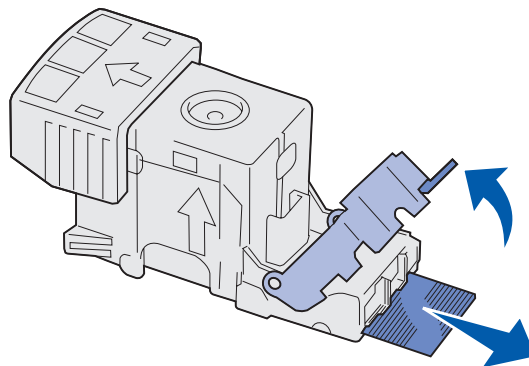
- 1 Tryk på udløseren for at åbne dækslet til hæfteenheden.



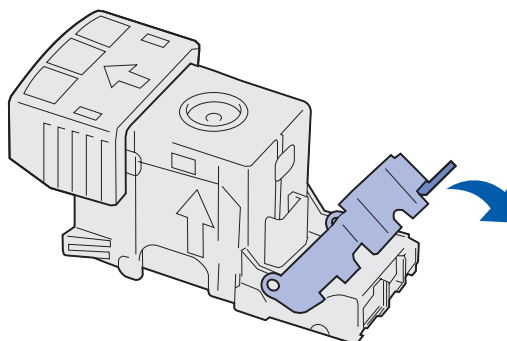
- 2 Træk i den farvede tap for at fjerne hæftekassetten fra hæfteenheden.



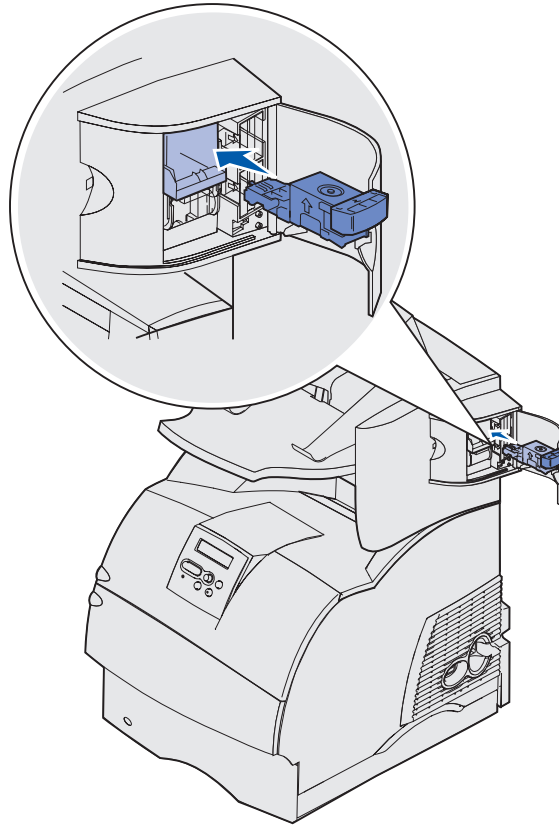
- 3** Løft hæftebeskytteren ved hjælp af metaltappen, og træk derefter hæftekassetten ud. Kasser hele hæftekassetten.



- 4** Fjern eventuelle løse hæfteklammer fra hæftebeskytteren.
- 5** Se gennem det gennemsigtige dæksel nederst på holderen til kassetten for at kontrollere, at der ikke sidder hæfteklammer fast i åbningen.
- 6** Tryk hæftebeskytteren ned, indtil den *klikker* på plads.



- 7 Skub holderen til kassetten godt ned i hæfteenheden, indtil holderen til hæftekassetten *klikker* på plads.



- 8 Luk panelet til hæfteenheden.

**Init. hæfteenhed** vises i kontrolpanelets display. Initialisering sikre, at hæfteenheden fungerer korrekt.

## Administration

---

Følgende afsnit er henvendt til en netværksadministrator med ansvar for printeren.

### ***Deaktivering af kontrolpanelets menuer***

Da der muligvis er mange, der anvender printeren, kan en administrator vælge at låse menuerne for at forhindre andre i at ændre menuindstillinger i kontrolpanelet.

Sådan deaktiverer du menuerne på kontrolpanelet, så der ikke kan ændres i printerens standardindstillinger:

- 1 Sluk printeren.

**Bemærk!** Selvom kontrolpanelets menuer deaktiveres, kan brugerne stadig få adgang til Jobmenu og til funktionen til udskrivning og tilbageholdelse af job.

- 2 Tryk på og hold knapperne **Vælg** og **Retur** nede, og tænd printeren.

- 3 Slip knapperne, når meddelelsen **Udfører selvtest** vises.

Konfig-menu vises i den anden linje i displayet.

- 4 Tryk på **Menu**, indtil **Panelmenuer** vises, og tryk derefter på **Vælg**.

Deaktiver vises i den anden linje i displayet.

- 5 Tryk på **Vælg**.

**Låser menuer** vises et kort øjeblik.

- 6 Tryk på **Menu**, indtil Afslut Konf.menuer vises, og tryk derefter på **Vælg**.

Menuerne er deaktiveret. Hvis du trykker på **Menu**, vises meddelelsen **Menuer deaktiveret**.

### ***Aktivering af menuer***

- 1 Gentag trin 1 til 4 i **Deaktivering af kontrolpanelets menuer**.

- 2 Tryk på **Menu**, indtil du kan se funktionen Aktiver.

Fortsæt med trin 5 og 6 i **Deaktivering af kontrolpanelets menuer**.

### ***Gendannelse af fabriksindstillinger***

Når du åbner printermenuerne i kontrolpanelet første gang, vil du bemærke en stjerne (\*) ved siden af en værdi i menuerne. Denne stjerne angiver *fabriksindstillingen*. Disse indstillinger er de oprindelige printerindstillinger. (Fabriksindstillingerne varierer i de forskellige lande).

Når du vælger en ny indstilling i kontrolpanelet, vises meddelelsen **Gemt**. Når meddelelsen **Gemt** forsvinder, vises der en stjerne ved siden af indstillingen for at identificere den som den aktuelle *brugerstandard*. Disse indstillingerne er aktive, indtil der gemmes nye, eller indtil fabriksindstillingerne gendannes.

Sådan gendannes de oprindelige fabriksindstillinger for printerens:

- 1 Kontroller, at printerens er tændt, og at meddelelsen **Klar** vises i displayet.
- 2 Tryk på **Menu**, indtil Testmenu vises, og tryk derefter på **Vælg**.
- 3 Tryk på **Menu**, indtil Fabriksindstill. vises, og tryk derefter på **Vælg**.  
Gendan vises i den anden linje i displayet.
- 4 Tryk på **Vælg**.

Meddelelsen **Genopretter fabriksindstill.** vises, efterfulgt af meddelelsen **Klar**.

Når du vælger Genopret:

- Du kan ikke bruge knapperne på kontrolpanelet, når Genopretter fabriksindstill. vises.
- Alle indlæste ressourcer (skrifttyper, makroer og symbolsæt) i printerhukommelsen (RAM) slettes. (Ressourcer i flashhukommelse eller på harddiskoptionen berøres ikke).
- Alle menuindstillinger vender tilbage til fabriksindstillingerne undtagen:
  - Kontrolpanelets Displaysprog i Opsætningsmenu.
  - Alle indstillingerne i Parallelmenu, Seriellmenu, Netværksmenu og USB-menu.

Hvis du vil have yderligere oplysninger om ændring af menuindstillinger eller valg af nye brugerindstillinger, skal du se [Brug af kontrolpanelet til at ændre printerindstillinger](#).

### ***Skrifttyper***

#### ***Skriftnit og skrifttyper***

En *skrifttype* er et sæt tegn og symboler, der er oprettet med et entydigt design. Det entydige design kaldes et *skriftnit*. De skriftnit, du vælger, gør et dokument mere personligt. Med de rigtige skriftnit bliver et dokument nemmere at læse.

Printeren har mange residente skrifttyper i PCL 6- og PostScript 3-emulering. I [Residente skrifttyper](#) findes en oversigt over alle residente skrifttyper.

## Tykkelse og typografi

Skriftsnit findes ofte i forskellige tykkelser og typografier. Disse variationer ændrer det oprindelige skriftsnit, så du f.eks. kan understrege vigtige ord i en tekst eller fremhæve bogtitler. De forskellige tykkelser og typografier er udviklet til at komplementere det oprindelige skriftsnit.

*Tykkelse* refererer til tykkelsen af de streger, der udgør tegnet. Tykke linjer giver mørkere tegn. Ordene fed, medium, lys, sort og kraftig bruges ofte til at beskrive et skriftsnits tykkelse.

*Typografi* refererer til andre skriftsnitmodifikationer, f.eks. hældning eller tegnbredde. Italic og oblique (kursiv) er typografier, hvor tegnene hælder. Narrow, condensed og extended (smal og bred) er tre almindelige typografier, der ændrer tegnbredden.

Nogle skrifttyper kombinerer flere tykkelser og typografier, f.eks. Helvetica Narrow Bold Italic. En gruppe med forskellige tykkelses- og typografivariationer over et enkelt skriftsnit kaldes en *skriftsnitfamilie*. De fleste skriftsnitfamilier har fire variationer: Normal, kursiv, fed og fed kursiv (regular, italic, bold og bold italic). Nogle familier har flere varianter, som nedenstående illustration af Helvetica-skriftsnitfamilien viser:

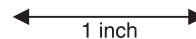
Helvetica	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
<i>Helvetica-Italic</i>	<i>ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ</i>
<b>Helvetica-Bold</b>	<b>ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ</b>
<b><i>Helvetica-BoldItalic</i></b>	<b><i>ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ</i></b>
Helvetica-Narrow	ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ
<i>Helvetica-Narrow Italic</i>	<i>ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ</i>
<b>Helvetica-Narrow Bold</b>	<b>ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ</b>
<b><i>Helvetica-Narrow-BoldItalic</i></b>	<b><i>ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ</i></b>

## Tegnbredde og punktstørrelse

Størrelsen på en skrifttype angives som en pitch- (tegnbredde) eller punktstørrelse, afhængigt af om skrifttypen er en proportional skrifttype eller en skrifttype med faste mellemrum.

I skrifttyper med *fast mellemrum* er alle tegn lige bredde. *Tegnbredde (pitch)* bruges til at angive størrelsen på skrifttyper med faste mellemrum. Det angiver, hvor mange tegn der udskrives pr. vandret tomme. Alle 10-pitch skrifttyper udskrives 10 tegn pr. tomme (cpi), og alle 12-pitch skrifttyper udskrives 12 cpi.

Courier	10 Pitch	1234567890
<b>Courier-Bold</b>	<b>10 Pitch</b>	<b>1234567890</b>
Courier	12 Pitch	123456789012
<b>Courier-Bold</b>	<b>12 Pitch</b>	<b>123456789012</b>



I proportionale (eller *typografiske*) skrifttyper kan hvert tegn have sin egen bredde. Da proportionale skrifttyper har tegn med forskellig bredde, angives skrifttypestørrelsen i punktstørrelse og ikke i pitch (tegnbredde). *Punktstørrelse* refererer til højden på tegnene i en skrifttype. Et *punkt* er defineret som 1/72". Tegnene i en skrifttype, der udskrives med 24 punkter, vil være dobbelt så store som tegn i den samme skrifttype, der udskrives med 12 punkter.



Følgende illustration viser eksempler på en skrifttype udskrevet med forskellige punktstørrelser:

48 point 36 point

24 point 18 point 12 point 10 point

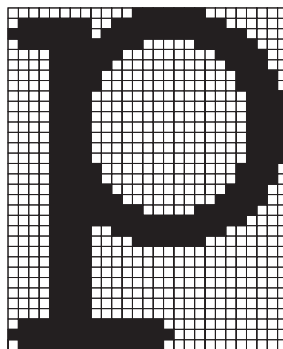
En skrifttypes punktstørrelse defineres som afstanden fra toppen af det højeste tegn i skrifttypen til bunden af det laveste tegn i skrifttypen. På grund af definitionen for punktstørrelse kan forskellige skrifttyper, der udskrives med den samme punktstørrelse, se ud, som om de har forskellige størrelser. Det skyldes, at der er andre skrifttypeparametre, der har indflydelse på, hvordan skrifttypen ser ud. En skrifttypes punktstørrelse er imidlertid en udmærket specifikation af dens relative størrelse. De følgende eksempler viser to meget forskellige proportionale skrifttyper med 14 punkter.

ITC Avant Garde  
abcdefghABCDEF GH  
*ITC Zapf Chancery*  
*abcdefghABCDEF GH*

### **Bitmapskrifttyper og skalerbare skrifttyper**

Printeren bruger både bitmapskrifttyper og skalerbare skrifttyper.

*Bitmapskrifttyper* ligger i printerhukommelsen som prædefinerede bitmønstre, der repræsenterer et skriftsnit med en specifik størrelse, typografi og opløsning. Følgende illustration viser et eksempel på et tegn fra en bitmapskrifttype.



Bitmapskrifttyper findes i forskellige skriftsnit og punktstørrelser som indlæselige skrifttyper. Kontakt det sted, du købte printeren, for at få yderligere oplysninger om skrifttyper, der kan indlæses.

*Skalerbare* skrifttyper (også kaldet *kontur*-skrifter) gemmes som computerprogrammer, der definerer konturerne for skrifttypens tegn. Hver gang du udskriver et tegn fra en skalerbar skrifttype, danner printeren en bitmap af tegnene med den punktstørrelse, du vælger, og gemmer den midlertidigt i printerens hukommelse.



Disse midlertidige bitmapskrifttyper slettes, når du slukker eller nulstiller printeren. Skalerbare skrifttyper giver fleksibilitet, så der kan udskrives med mange forskellige punktstørrelser.

Printeren bruger forskellige skalerbare skrifttypeformater til indlæsning af skrifttyper i printeren. PCL 6-emulering bruger *Intellifont* og skalerbare *TrueType*-skrifttyper. PostScript 3-emulering bruger *Type 1*- og skalerbare *TrueType*-skrifttyper. Utallige skrifttypeleverandører stiller tusindvis af forskellige skalerbare skrifttyper til rådighed i de forskellige skrifttypeformater.

Hvis du planlægger at bruge mange indlæselige bitmap eller skalerbare skrifttyper, eller hvis du planlægger at bruge mange forskellige størrelser af skalerbare skrifttyper, får du måske brug for at købe ekstra hukommelse til printeren.

### ***Residente skrifttyper***

Printeren er udstyret med residente skrifttyper, der ligger permanent i printerens hukommelse. Der er forskellige skrifttyper tilgængelig i PCL 6- og PostScript 3-emulering. Nogle af de mest populære skriftsnit, som f.eks. Courier og Times New Roman, findes til alle printersprog.

Følgende tabel viser alle de residente skrifttyper i printeren. I [Udskrivning af en liste med skrifttypeeksempler](#) kan du se, hvordan du kan udskrive skrifttypeeksempler. Du kan vælge de residente skrifttyper fra programmet eller fra kontrolpanelet, hvis du bruger PCL 6-emulering.

Residente skalerbare skrifttyper	
PCL 6-emulering	PostScript 3-emulering
Albertus Medium	AlbertusMT
	AlbertusMT-Italic
	AlbertusMT-Light
Albertus Extra Bold	
Antique Olive	AntiqueOlive-Roman
Antique Olive Italic	AntiqueOlive-Italic

Residente skalerbare skrifttyper (fortsat)	
PCL 6-emulering	PostScript 3-emulering
Antique Olive Bold	AntiqueOlive-Bold
	AntiqueOlive-Compact
Arial	ArialMT
Arial Italic	Arial-ItalicMT
Arial Bold	Arial-BoldMT
Arial Bold Italic	Arial-BoldItalicMT
ITC Avant Garde Book	AvantGarde-Book
ITC Avant Garde Book Oblique	AvantGarde-BookOblique
ITC Avant Garde Demi	AvantGarde-Demi
ITC Avant Garde Demi Oblique	AvantGarde-DemiOblique
ITC Bookman Light	Bookman-Light
ITC Bookman Light Italic	Bookman-LightItalic
ITC Bookman Demi	Bookman-Demi
ITC Bookman Demi Italic	Bookman-Demitalic
Clarendon Condensed Bold	
Coronet	Coronet-Regular
CourierPS	Courier
CourierPS Oblique	Courier Oblique
CourierPS Bold	Courier-Bold
CourierPS Bold Italic	Courier-BoldOblique
CG Omega	
CG Omega Bold	
CG Omega Italic	
CG Omega Bold Italic	
Garamond Antiqua	Garamond Antiqua
Garamond Halbfett	Garamond Halbfett
Garamond Kursiv	Garamond Kursiv
Garamond Kursiv Halbfett	Garamond-KursivHalbfett
Helvetica Light	Helvetica Light
Helvetica Light Oblique	Helvetica-LightOblique
Helvetica Black	Helvetica Black
Helvetica Black Oblique	Helvetica-BlackOblique
Helvetica	Helvetica

Residente skalerbare skrifttyper (fortsat)	
PCL 6-emulering	PostScript 3-emulering
Helvetica Italic	Helvetica-Oblique
Helvetica Bold	Helvetica Bold
Helvetica Bold Italic	Helvetica-BoldOblique
Helvetica Narrow	Helvetica Narrow
Helvetica Narrow Italic	Helvetica-Narrow-Oblique
Helvetica Narrow Bold	Helvetica Narrow Bold
Helvetica Narrow Bold Italic	Helvetica-Narrow-BoldOblique
CG Times	Intl-CG-Times
CG Times Italic	Intl-CG-Times-Italic
CG Times Bold	Intl-CG-Times-Bold
CG Times Bold Italic	Intl-CG-Times-BoldItalic
Univers Medium	Intl-Univers-Medium
Univers Medium Italic	Intl-Univers-MediumItalic
Univers Bold	Intl-Univers-Bold
Univers Bold Italic	Intl-Univers-BoldItalic
Courier	Intl-Courier
Courier Italic	Intl-Courier-Oblique
Courier Bold	Intl-Courier-Bold
Courier Bold Italic	Intl-Courier-BoldOblique
Letter Gothic	LetterGothic
Letter Gothic Italic	LetterGothic-Slanted
Letter Gothic Bold	LetterGothic-Bold
	LetterGothic-BoldSlanted
Marigold	Marigold
Century Schoolbook Roman	NewCenturySchlbk-Roman
Century Schoolbook Italic	NewCenturySchlbk-Italic
Century Schoolbook Bold	NewCenturySchlbk-Bold
Century Schoolbook Bold Italic	NewCenturySchlbk-BoldItalic
	Optima
	Optima-Bold
	Optima-BoldItalic
	Optima-Italic
Palatino Roman	Palatino-Roman

Residente skalerbare skrifttyper (fortsat)	
PCL 6-emulering	PostScript 3-emulering
Palatino Italic	Palatino-Italic
Palatino Bold	Palatino-Bold
Palatino Bold Italic	Palatino-BoldItalic
SymbolPS	Symbol
Symbol	
Times Roman	Times-Roman
Times Italic	Times-Italic
Times Bold	Times-Bold
Times Bold Italic	Times-BoldItalic
Times New Roman	TimesNewRomanPSMT
Times New Roman Italic	TimesNewRomanPS-ItalicMT
Times New Roman Bold	TimesNewRomanPS-BoldMT
Times New Roman Bold Italic	TimesNewRomanPS-BoldItalicMT
	Univers
	Univers-Oblique
	Univers-Bold
	Univers-BoldOblique
Univers Condensed Medium	Univers-Condensed
Univers Condensed Medium Italic	Univers-CondensedOblique
Univers Condensed Bold	Univers-CondensedBold
Univers Condensed Bold Italic	Univers-CondensedBoldOblique
Wingdings	Wingdings-Regular
ITC Zapf Chancery Medium Italic	ZapfChancery-MediumItalic
ITC Zapf Dingbats	ZapfDingbats
	Univers-Extended
	Univers-ExtendedObl
	Univers-BoldExt
	Univers-BoldExtObl
	Univers-Light
	Univers-LightOblique
	Clarendon
	Clarendon-Light
	Clarendon-Bold

Residente skalerbare skrifttyper (fortsat)	
PCL 6-emulering	PostScript 3-emulering
	Helvetica-Condensed
	Helvetica-Condensed-Bold
	Helvetica-Condensed-BoldObl
	Helvetica-Condensed-Oblique
	StempelGaramond-Bold
	StempelGaramond-BoldItalic
	StempelGaramond-Italic
	StempelGaramond-Roman
	Apple-Chancery
	Chicago
	Geneva
	Monaco
	NewYork
	Oxford
	Taffy
	MonaLisa-Recut
	Candid
	Bodoni
	Bodoni-Italic
	Bodoni-Bold
	Bodoni-BoldItalic
	Bodoni-Poster
	Bodoni-PosterCompressed
	CooperBlack
	CooperBlack-Italic
	Copperplate-ThirtyTwoBC
	Copperplate-ThirtyThreeBC
	Eurostile
	Eurostile-Bold
	Eurostile-ExtendedTwo
	Eurostile-BoldExtendedTwo
	GillSans
	GillSans-Italic

Residente skalerbare skrifttyper (fortsat)	
PCL 6-emulering	PostScript 3-emulering
	GillSans-Bold
	GillSans-BoldItalic
	GillSans-Condensed
	GillSans-BoldCondensed
	GillSans-Light
	GillSans-LightItalic
	GillSans-ExtraBold
	Goudy
	Goudy-Italic
	Goudy-Bold
	Goudy-BoldItalic
	Goudy-ExtraBold
	HoeflerText-Regular
	HoeflerText-Italic
	HoeflerText-Black
	HoeflerText-BlackItalic
	HoeflerText-Ornaments
	JoannaMT
	JoannaMT-Italic
	JoannaMT-Bold
	JoannaMT-BoldItalic
	LubalinGraph-Book
	LubalinGraph-BookOblique
	LubalinGraph-Demi
	LubalinGraph-DemiOblique
Line Printer 16	
POSTNET Barcode	
OCR-A	
OCR-B	
C39 Narrow	
C39 Regular	
C39 Wide	

### Ansvarsfraskrivelse for læsbarhed

Der findes mange faktorer, der kan have indvirkning på læsbarheden af stregkoder og OCR-tegn (Optical Character Recognition), herunder printerindstillinger, som f.eks. Udskr.opløsning, Tonersværtn.gr. og Udskrivningssværtningsgrad. Valg af udskriftsmedie kan desuden have stor indflydelse på læsbarheden af stregkoder. Se [Brug af printermenuerne](#) og [Retningslinjer for udskriftsmedier](#) for at få oplysninger om printerindstillinger og overvejelser omkring udskriftsmedier for at optimere læsbarheden af printerstregkoder og OCR-tegn.

Udskriv et eksempel på OCR-tegn eller stregkoder på dit udskriftsmedie, før du køber bestemte løsninger. Kontroller derefter læsbarheden med de enheder, der skal bruges til at aflæse dem. Producenten garanterer ikke, at en bestemt stregkodelæser vil være i stand til at aflæse stregkodelæserne som udskrevet, eller at en bestemt OCR-læser vil kunne aflæse OCR-tegnene som udskrevet.

### Symbolsæt

Et *symbolsæt* er den samling alfabetiske og numeriske tegn, tegnsætning og specielle tegn, der findes i den skrifttype, du vælger. Symbolsæt understøtter kravene ved forskellige sprog eller bestemte programmer, f.eks. matematiske symboler, som bruges i videnskabelige tekster.

I PCL 6-emulering definerer et symbolsæt også, hvilket tegn der udskrives for hver tast på tastaturet (eller mere præcist for hvert *kodepunkt*). Nogle programmer kræver forskellige tegn ved nogle kodepunkter. Hvis printeren skal understøtte flere programmer og sprog, har den 83 symbolsæt til de residente PCL 6-emuleringsskrifttyper.

### Symbolsæt til PCL 6-emulering

Ikke alle skrifttypenavne understøtter alle de symbolsæt, der er anført på listen.

ABICOMP Brazil/Portugal	ISO 21: German	PC-853 Latin 3 (Turkish)
ABICOMP International	ISO 25: French	PC-855 Cyrillic
DeskTop	ISO 57: Chinese	PC-857 Latin 5 (Turkish)
Legal	ISO 60: Norwegian version 1	PC-858 Multilingual Euro
MC Text	ISO 61: Norwegian version 2	PC-860 Portugal
Microsoft Publishing	ISO 69: French	PC-861 Iceland
Russian-GOST	ISO 84: Portuguese	PC-863 Canadian French
Ukrainian	ISO 85: Spanish	PC-865 Nordic
PCL ITC Zapf Dingbats	ISO 8859-1 Latin 1 (ECMA-94)	PC-866 Cyrillic
PS ITC Zapf Dingbats	ISO 8859-2 Latin 2	PC-869 Greek
PS Math	ISO 8859-5 Latin/Cyrillic	PC-911 Katakana
PS Text	ISO 8859-7 Latin/Greek	PC-1004 OS/2
Pi Font	ISO 8859-9 Latin 5	Math-8



## Brug af Installationshjælpeprogram til lokal printer

---

Symbol	ISO 8859-10 Latin 6	Greek-8
Wingdings	ISO 8859-15 Latin 9	Turkish-8
POSTNET Barcode	PC-8 Bulgarian	Roman-8
ISO : German	PC-8 Danish/Norwegian (437N)	Roman-9
ISO : Spanish	PC-8 Greek Alternate (437G)	Roman Extension
ISO 2: IRV (Int'l Ref Version)	PC-8 Turkish (437T)	Ventura ITC Zapf Dingbats
ISO 4: United Kingdom	PC-8 Latin /Greek	Ventura International
ISO 6: ASCII	PC-8 PC Nova	Ventura Math
ISO 10: Swedish	PC-8 Polish Mazovia	Ventura US
ISO 11: Swedish for Names	PC-8 Code Page 437	Windows 3.0 Latin 1
ISO 14: JIS ASCII	PC-775 Baltic (PC-8 Latin 6)	Windows 98 Cyrillic
ISO 15: Italian	PC-850 Multilingual	Windows 98 Greek
ISO 16: Portuguese	PC-851 Greek	Windows 98 Latin 1
ISO 17: Spanish	PC-852 Latin 2	Windows 98 Latin 2
Barcode (9Y)	OCR-A	Windows 98 Latin 5
Barcode (109Y)	OCR-B	Windows 98 Latin 6 (Baltic)
Stregkode (209Y)		

### ***Indlæselige skrifttyper***

Du kan indlæse skalerbare skrifttyper i PostScript 3-emulering og skalerbare skrifttyper eller bitmapskrifttyper i PCL 6-emulering. Skrifttyper kan indlæses i printerhukommelsen eller i en flashhukommelsesoption eller på en harddisk. Skrifttyper, der indlæses i en flashhukommelse eller på en harddisk, forbliver i hukommelsen, når der ændres printersprog, printeren nulstilles, eller printeren slukkes.

MarkVision indeholder en fjernstyringsfunktion, som du kan bruge til at manipulere de skrifttypefiler, du indlæser i flashhukommelsen eller på harddisken. Se drivers-cd'en for at få yderligere oplysninger om MarkVision.

## ***Brug af Installationshjælpeprogram til lokal printer***

Installationshjælpeprogram til lokal printer giver dig mulighed for at vælge og gemme printerindstillinger. Disse *brugerstandardindstillinger* er gældende, indtil du angiver og anvender andre indstillinger, eller indtil du gendanner de oprindelige printerindstillinger (*fabriksindstillinger*). Se **Gendannelse af fabriksindstillinger**, hvis du vil have yderligere oplysninger.

Installationshjælpeprogram til lokal printer findes på drivers-cd'en til printeren.

Detaljerede oplysninger om brug af Installationshjælpeprogram til lokal printer findes i Hjælp til Installationshjælpeprogram til lokal printer.

## Brug af Installationshjælpeprogram til lokal printer

Foretag ændringer i Installationshjælpeprogram til lokal printer for at oprette indstillinger, der skal gælde for alle udskriftsjob. Hvis du vil ændre indstillinger for et bestemt udskriftsjob, skal du angive de ønskede indstillinger ved hjælp af printerdriveren. Disse indstillinger tilsidesætter de indstillinger, der er angivet i Installationshjælpeprogram til lokal printer.

Installationshjælpeprogram til lokal printer giver dig mulighed for at angive værdier for følgende indstillinger:

### Papirindstillinger

Papirkilde  
Papirstørrelse (efter understøttede kilder)  
Papirtype (efter understøttede kilder)  
Specialtyper (efter specielt typenummer)  
Erstat med str.  
Konfigurer MP  
Papirstruktur (efter understøttet medie)  
Vægt af papir (efter understøttet medie)  
Papirilægning (efter understøttet medie)

### PostScript-indstillinger

Udskriv PS-fejl  
Skr.typeprior.

### Finishing-indstillinger

Duplex  
Dupleksindbind.  
Kopier  
Tomme sider  
Sortering  
Skillesider  
Skillesidekilde  
Udskr. fl. sider  
Multisiderkflg.  
Multisidevisn.  
Multisideramme

### Indstillinger for PCL-emulering

Orientering  
Linjer pr. side  
A4-bredde  
Nyt nr. til bakke (efter understøttede kilder)  
Auto CR efter LF  
Auto LF efter CR

### USB-indstillinger

PCL SmartSwitch  
PS SmartSwitch  
USB-buffer

### Konfigurationsindstillinger

Printersprog  
Strømbesparer  
Spar ressourcer  
Indlæs til  
Print timeout  
Vent timeout  
Fortsæt autom.  
Genopret v. stop  
Sidebeskyttelse  
Udskrivn.område  
Displaysprog  
Alarmkontrol  
Toneralarm

### Kvalitetsindstillinger

Udskr.opløsning  
Tonersværtn.gr.  
PictureGrade

### Parallelingindstillinger

PCL SmartSwitch  
PS SmartSwitch  
Parallelbuffer  
Avanceret status  
Svar på init.

### ***Brug af funktionen til udskrivning og tilbageholdelse af job***

Når du sender et job til printerens, kan du angive i driveren, at printerens skal tilbageholde jobbet i hukommelsen. Når du er klar til at udskrive jobbet, skal du gå til printerens og bruge kontrolpanelets menuer til at identificere, hvilket *tilbageholdt* job du vil udskrive. (Se [Om kontrolpanelet](#) for at få oplysninger om brug af kontrolpanelet). Du kan anvende denne funktion til at forsinke udskrivning af et job, kontrollere en kopi før udskrivning af yderligere kopier, anmode om ekstra kopier af et job på et senere tidspunkt eller udskrive et fortroligt job, når du kan være ved printerens for at hente det.

**Bemærk!** Funktioner til *udskrivning og tilbageholdelse* kræver mindst 16 MB ledig printerhukommelse. Vi anbefaler som minimum 32 MB ledig printerhukommelse og en harddisk.

### ***Valg af et brugernavn***

Alle fortrolige og tilbageholdte job har et brugernavn tilknyttet. Hvis du vil have adgang til alle tilbageholdte job eller fortrolige job, skal du først vælge dit brugernavn på en liste over brugernavne til udskriftsjob. Når listen vises, skal du trykke på **Menu** for at gennemse listen. Tryk på **Vælg**, når du finder brugernavnet til jobbet.

### ***Udskrivning og sletning af tilbageholdte job***

Når de tilbageholdte job er gemt i printerhukommelsen, kan du bruge printerens kontrolpanel til at angive, hvad der skal ske med et eller flere af jobbene. I **Jobmenu** kan du enten vælge Fortroligt job eller Tilbageholdt job (job med gentagelse af udskrivning, job med reservation af udskrivning og job med kontrol af udskrivning). Derefter vælger du dit brugernavn på en liste. Hvis du vælger Fortroligt job, skal du indtaste det personlige id-nummer (PIN-kode), du angav i driveren, da du sendte jobbet. Se [Fortroligt job](#), hvis du vil have yderligere oplysninger.

Menupunkterne Fortroligt job eller Tilbageholdt job giver dig fem valgmuligheder:

- Udskriv alle job
- Udskriv job
- Slet alle job
- Slet job
- Udskriv kopier

### ***Åbning af tilbageholdte job fra kontrolpanelet***

- 1 Sådan åbnes tilbageholdte job fra kontrolpanelet:
  - Tryk på **Menu** for at få vist Jobmenu, hvis printeren er i brug.
  - Fortsæt til trin 2, hvis printeren er Klar.
- 2 Tryk på **Menu**, indtil du kan se Tilbageholdt job eller Fortroligt job i kontrolpanelets display, afhængigt af den jobtype du vil have adgang til.
- 3 Tryk på **Vælg**.

Brugernavnet vises i den første linje i kontrolpanelet. Den anden linje viser navnene på de brugere, som i øjeblikket kan knyttes til funktionen til udskrivning og tilbageholdelse af job.


- 4 Tryk på **Menu**, indtil du ser dit brugernavn.

**Bemærk!** Hvis du skal bruge et fortroligt job, bliver du bedt om at angive PIN-koden. Se **Fortroligt job**, hvis du vil have yderligere oplysninger.

- 5 Tryk på **Vælg**.
- 6 Tryk på **Menu**, indtil den ønskede handling vises i den anden linje på kontrolpanelet (udskriv job, slet job osv.).
- 7 Tryk på **Vælg**.
  - Tryk på **Menu** for at gennemse listen over tilgængelige job, hvis du leder efter et bestemt job, og tryk på **Vælg**, når det rigtige job vises. Der vises en stjerne (\*) ved siden af jobnavnet, og det angiver, at du har valgt at udskrive eller slette dette job.
  - Hvis du bliver bedt om at indtaste det antal kopier, du vil udskrive, skal du trykke på **Menu** for at forøge eller formindske antallet i kontrolpanelet og derefter trykke på **Vælg**.
- 8 Tryk på **Start** for at udskrive eller slette de bestemte job, du har markeret.

Printeren viser kort de meddelelser, som angiver, hvilken funktion til udskrivning og tilbageholdelse af job den udfører.

### ***Genkendelse af formateringsfejl***

Hvis symbolet  vises på kontrolpanelet, betyder det, at printeren har problemer med at formatere et eller flere tilbageholdte job. Disse formateringsproblemer skyldes som regel, at printeren ikke har nok hukommelse, eller at dataene er ugyldige, hvilket kan medføre, at printeren sletter jobbet.

Når symbolet  vises ved siden af et tilbageholdt job, kan du:

- Udskrive jobbet. Vær opmærksom på, at det muligvis kun er en del af jobbet, der udskrives.
- Slette jobbet. Du kan frigøre yderligere printerhukommelse ved at rulle gennem listen over tilbageholdte job og slette andre, du har sendt til printeren.

Hvis der ofte opstår formateringsfejl i forbindelse med tilbageholdte job, kan printeren have brug for mere hukommelse.

### ***Gentagelse af udskrivning***

Hvis du sender et job med gentagelse af udskrivning, udskriver printeren alle anmodede kopier af jobbet og gemmer jobbet i hukommelsen, så du senere kan udskrive yderligere kopier. Du kan udskrive yderligere kopier, så længe jobbet er gemt i hukommelsen.

**Bemærk!** Job med gentagelse af udskrivning slettes automatisk fra printerhukommelsen, når printeren kræver ekstra hukommelse til behandling af yderligere tilbageholdte job.

### ***Reservation af udskrivning***

Hvis du sender et job med reservation af udskrivning, udskriver printeren ikke jobbet med det samme, men gemmer jobbet i hukommelsen, så du kan udskrive det senere. Jobbet tilbageholdes i hukommelsen, indtil du sletter det fra menuen Tilbageholdte job. Reserverede udskriftsjob slettes måske, hvis printeren har brug for ekstra hukommelse til at behandle andre tilbageholdte job.

Se [Udskrivning og sletning af tilbageholdte job](#) for at få yderligere oplysninger.

### ***Kontrol af udskrivning***

Hvis du sender et job med kontrol af udskrivning, udskriver printeren én kopi og tilbageholder de resterende kopier, du har anmodet fra driveren, i printerhukommelsen. Brug kontrol af udskrivning til at undersøge den første kopi for at se, om den er tilfredsstillende, før du udskriver de resterende kopier.

I [Udskrivning og sletning af tilbageholdte job](#) er der oplysninger om udskrivning af de yderligere eksemplarer, der er gemt i hukommelsen.

**Bemærk!** Når alle eksemplarer er udskrevet, slettes jobbet fra printerens hukommelse.

### ***Fortroligt job***

Når du sender et job til printeren, kan du indtaste et personligt id-nummer (PIN-kode) fra driveren. PIN-koden skal bestå af fire tal fra 1-6. Jobbet tilbageholdes i printerhukommelsen, indtil du angiver den samme firecifrede PIN-kode fra printerens kontrolpanel og vælger at udskrive eller slette jobbet. Det sikrer, at jobbet først udskrives, når du er klar til at modtage det, og at ingen andre brugere af printeren kan udskrive jobbet.

Når du vælger Fortroligt job i Jobmenu og derefter vælger dit brugernavn, vises følgende anmodning:

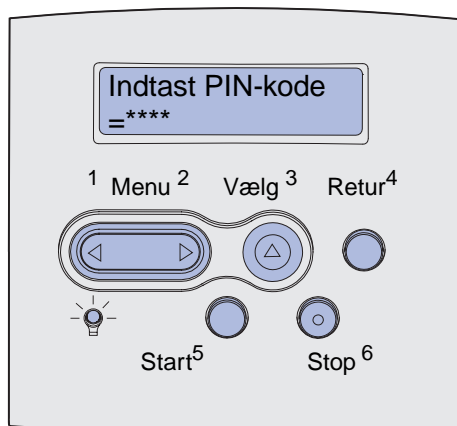
Indtast PIN-kode:

=\_\_\_\_\_

## Fjernelse af optionskort

---

Brug knapperne på kontrolpanelet til at angive den fircifrede PIN-kode for det fortrolige job. Tallene ved siden af navnene på knapperne angiver, hvilken knap du skal trykke på for de enkelte cifre (1-6). Når du indtaster PIN-koden, vises der stjerner for at holde oplysningerne fortrolige.



Hvis du angiver en ugyldig PIN-kode, vises meddelelsen **Ingen job fundet. Forsøg igen?**. Tryk på **Start** for at angive PIN-koden igen, eller tryk på **Stop** for at afslutte menuen Fortroligt job.

Når du angiver en gyldig PIN-kode, får du adgang til alle udskriftsjob, der svarer til det angivne brugernavn og den PIN-kode, du indtastede. De udskriftsjob, som passer til den PIN-kode, du indtastede, vises i displayet, når du angiver menupunkterne Udskriv job, Slet job og Udskriv kopier. Herefter kan du vælge at udskrive eller slette de job, der svarer til den angivne PIN-kode. (I [Udskrivning og sletning af tilbageholdte job](#) finder du flere oplysninger). Når du har udskrevet jobbet, slettes det fortrolige job fra hukommelsen.

## Fjernelse af optionskort

Der findes adskillige typer optionskort, der kan fjernes. Se følgende afsnit med vejledning til, hvordan de fjernes.

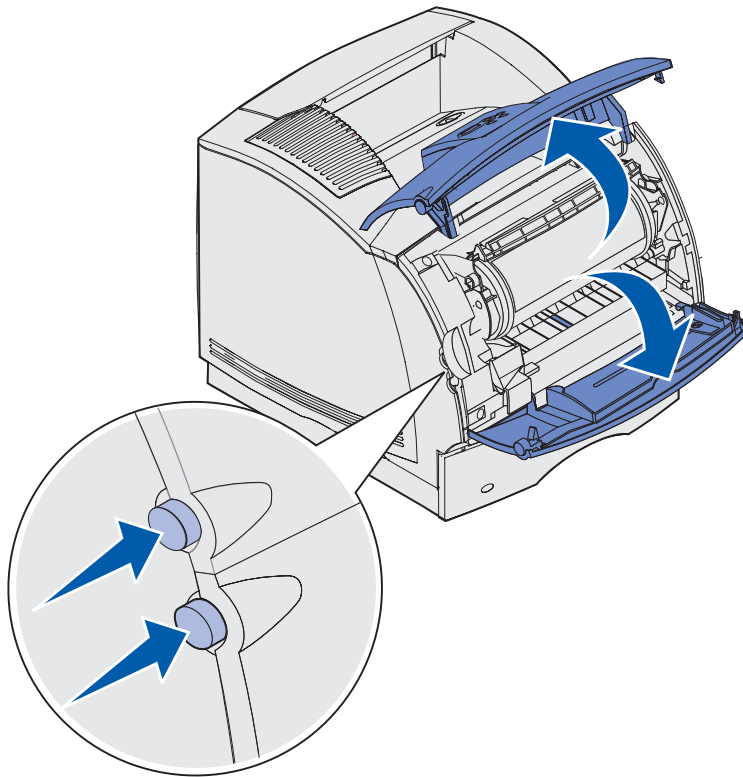
### *Fjernelse af printerhukommelsesoptioner og andre optionskort*



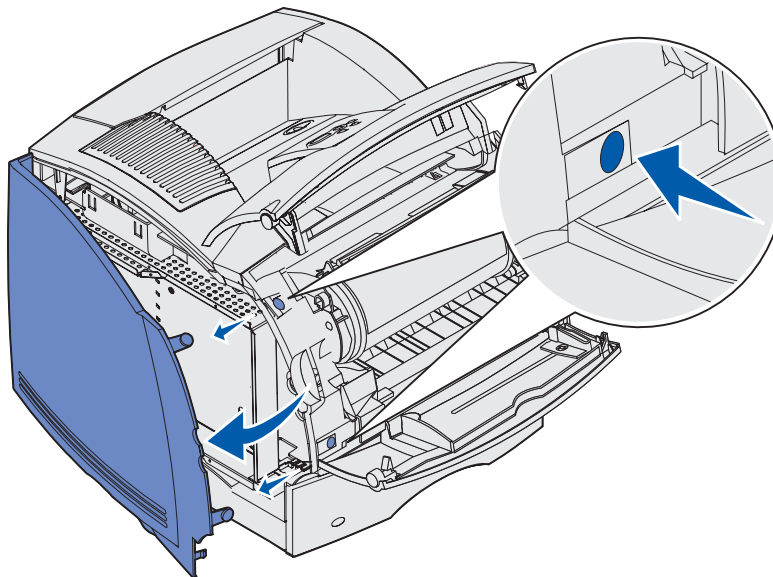
**Advarsel!** Optionskortene beskadiges let af statisk elektricitet. Rør ved noget metal på printeren, inden du rører ved et kort.

**1** Adgang til systemkortet:

- a** Sluk for strømmen til printeren, tag netledningen til printeren ud, og tag alle kabler bag på printeren ud.
- b** Aktiver udløserne, så det øverste og nederste frontpanel åbnes.

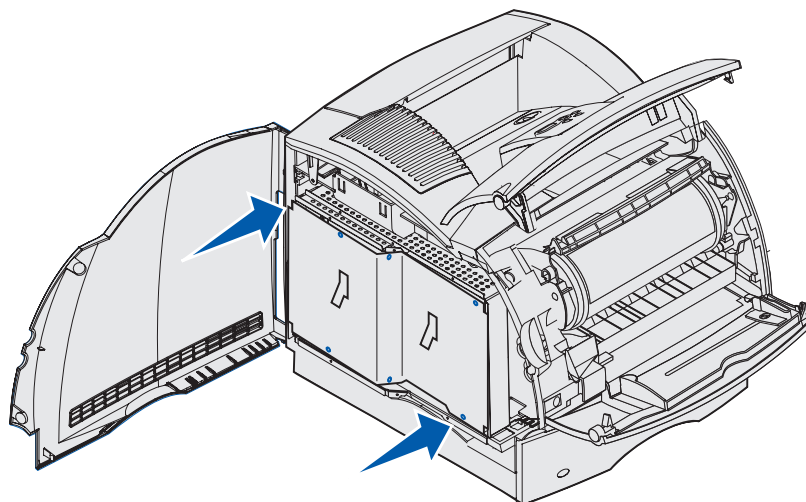


- c Tryk ned på låsene på sidepanelet, og åbn det.



- d Skru de seks viste skruer løs, men tag dem ikke ud.

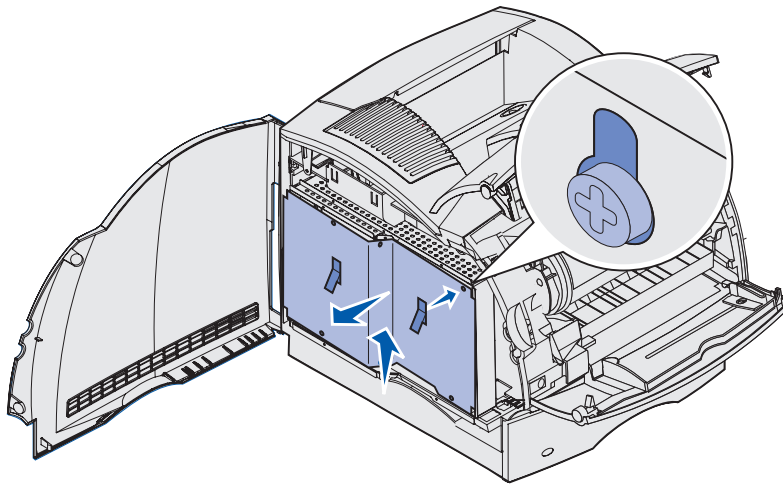
**Bemærk!** Du skal bruge en lille stjerneskruetrækker til at løsne skruerne.



- e Brug tappene til at skubbe skjoldet op, indtil de øverste tre skruer passer ind i de tre nøglehuller på skjoldet.



- f Hold i tappene på skjoldet, og løft det af.

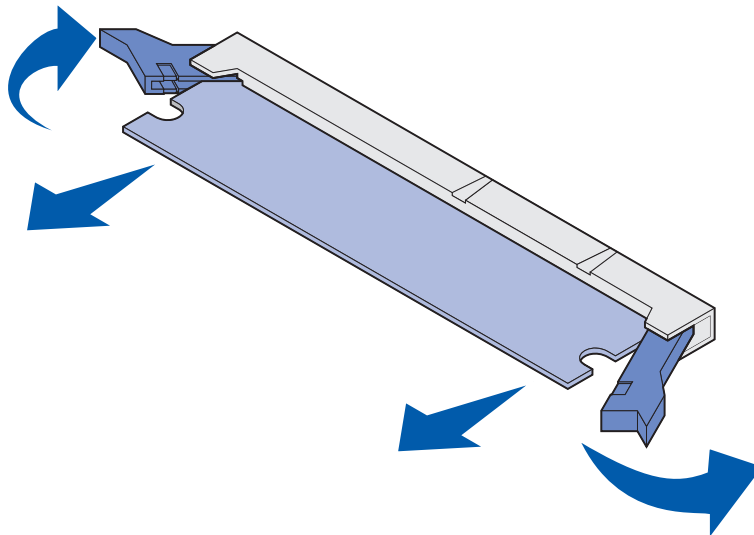


- 2 Find det optionskort, der skal afmonteres.



**Advarsel!** Elektroniske komponenter beskadiges let af statisk elektricitet. Rør ved noget metal på printeren, før du rører ved optionskortet.

- 3 Skub udløserne på stikket ud.  
4 Tag fat i optionskortet, og træk det forsigtigt ud af stikket.



- 5 Placer kortet i den originale emballage. Pak kortet ind i papir, og gem det i en beskyttende æske, hvis du ikke har gemt originalemballagen.  
6 Se *Installationsvejledningen*, hvis du har brug for at installere et optionskort på systemkortet.  
7 Se **Genmontering af skjoldet og lukning af panelerne**.

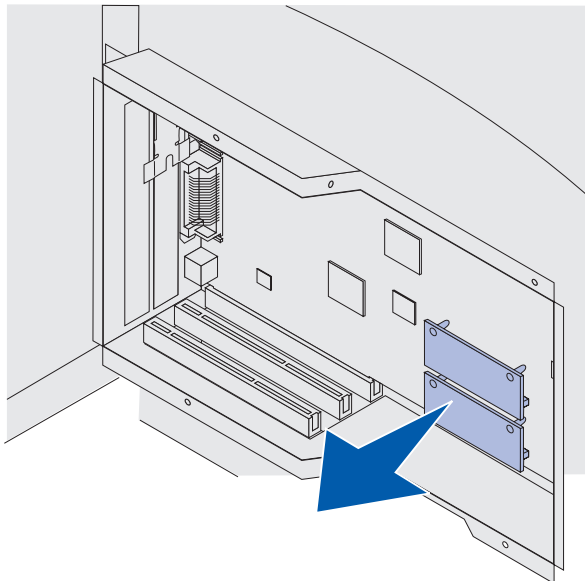
### ***Fjernelse af et ekstra flashhukommelseskort eller en firmwarekortooption***



**Advarsel!** Optionskortene beskadiges let af statisk elektricitet. Rør ved noget metal på printeren, inden du rører ved et kort.

- 1 Du kan få adgang til systemkortet ved at fuldføre **trin a på side 187** til **trin f på side 189**.
- 2 Vælg det flashhukommelseskort eller firmwarekort, som du vil fjerne.
- 3 Træk forsigtigt kortet ud af systemkortet, mens du holder fast i kortets sider. Hvis kortet ikke vil med ud, kan du dreje kortets øverste kant en smule væk og derefter mod systemkortet flere gange, mens du trækker forsigtigt og jævnt på begge sider.

**Bemærk!** Undgå at røre ved metalbenene nederst på kortet.



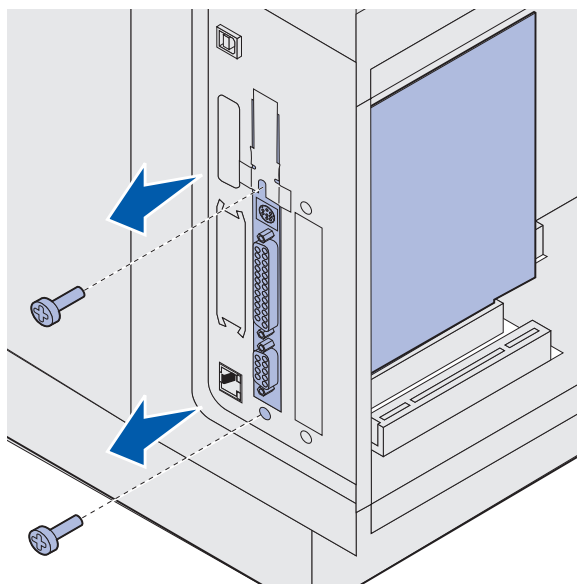
- 4 Placer kortet i originalemballagen. Pak kortet ind i papir, og gem det i en beskyttende æske, hvis du ikke har gemt originalemballagen.
- 5 Se *Installationsvejledningen*, hvis du har brug for at installere en anden flashhukommelse eller et andet firmwarekort på systemkortet.
- 6 Se **Genmontering af skjoldet og lukning af panelerne**.

### Udtagning af et optionskort



**Advarsel!** Elektroniske komponenter beskadiges let af statisk elektricitet. Rør ved noget metal på printeren, før du rører ved optionskortet.

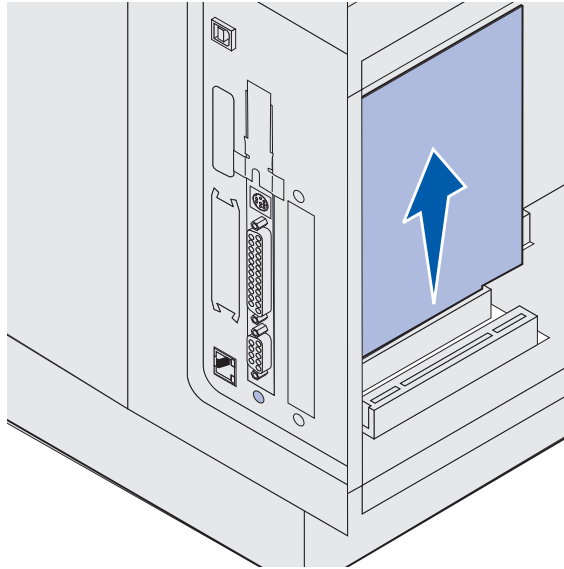
- 1 Du kan få adgang til systemkortet ved at fuldføre **trin a på side 187** til **trin f på side 189**.
- 2 Find det udvidelseskort, der skal afmonteres.
- 3 Løsn og fjern de to skruer, der holder kortet fast. Gem skruerne.



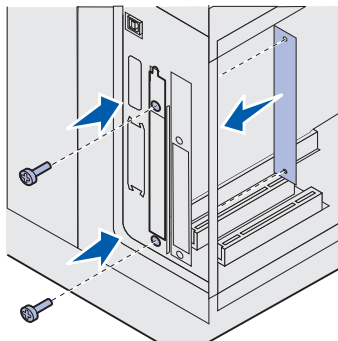
## Fjernelse af optionskort

---

- 4 Tag fat i kortet, og træk det forsigtigt og lige op og ud af stikket.



- 5 Læg kortet tilbage i originalemballagen. Pak kortet ind i papir, og gem det i en beskyttende æske, hvis du ikke har gemt originalemballagen.
- 6 Hvis du skal installere et andet optionskort, kan du se *Installationsvejledning*. I modsat fald kan du sætte dækselpladen på plads igen.
- 7 Tilpas dækselpladen med åbningens indvendige overflade.
- 8 Isæt de to skruer på bagsiden af printerens, så de går igennem dækselpladen, og stram dem.

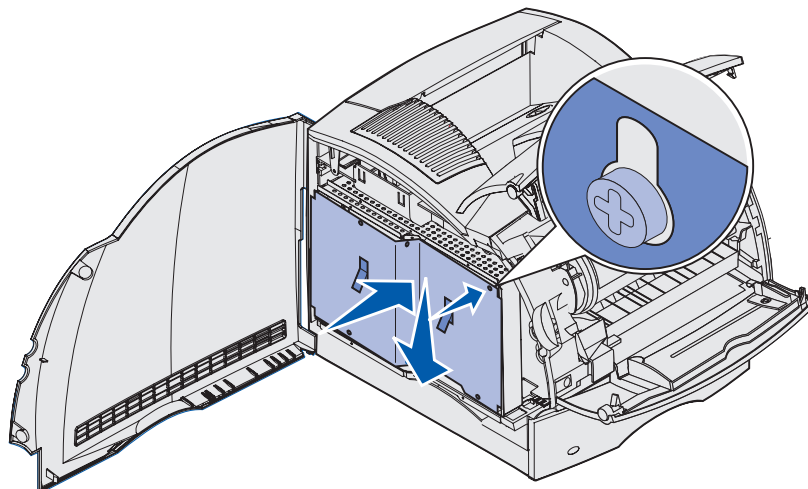


- 9 Se **Genmontering af skjoldet og lukning af panelerne**.

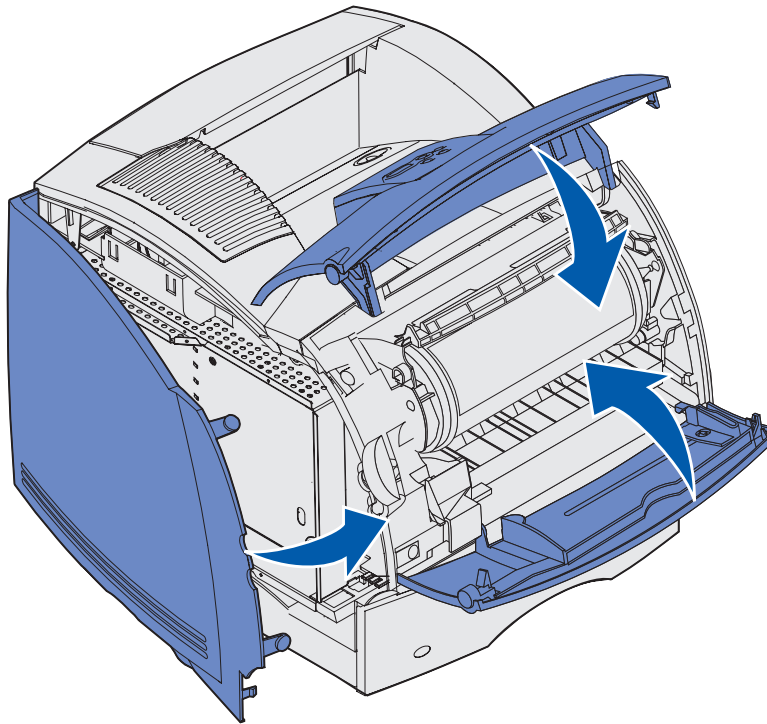
### ***Genmontering af skjoldet og lukning af panelerne***

Følg nedenstående vejledning for at sætte skjoldet på og lukke panelerne, når du har installeret et optionskort på printerens systemkort.

- 1 Tag fat i tappene på skjoldet, og juster de tre nøglehuller på skjoldet i forhold til de øverste tre skruer. Hold i tappene på skjoldet, og skub det ned over skruerne. Spænd alle seks skruer.



- 2 Luk sidepanelet.
- 3 Luk det øverste og nederste frontpanel.



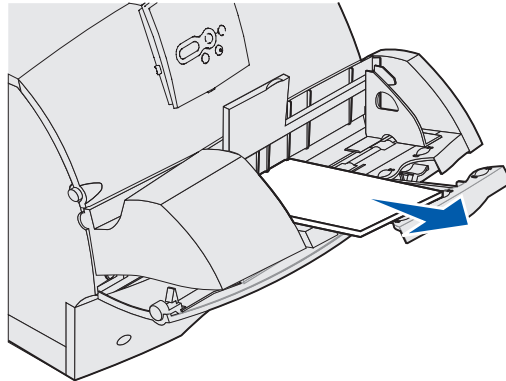
### ***Udtagning af optioner***

Hvis printeren skal placeres et andet sted, eller printeren og udskriftsmediehåndteringsoptioner skal sendes til et andet sted, skal alle optionerne fjernes fra printeren. Ved forsendelse skal printeren og udskriftsmediehåndteringsoptionerne pakkes godt ind for at forhindre beskadigelse.

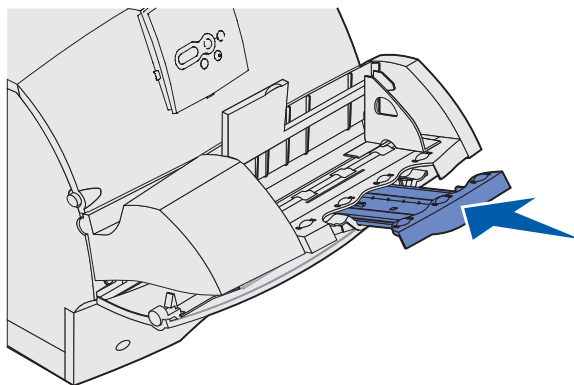
Følgende afsnit forklarer, hvordan du fjerner optioner fra printeren, der blev installeret via printeren, og hvordan du fjerner printeren fra optioner, der er monteret under den.

### ***Afmontering af konvolutføderen***

- 1 Tag konvolutterne ud af konvolutføderen.

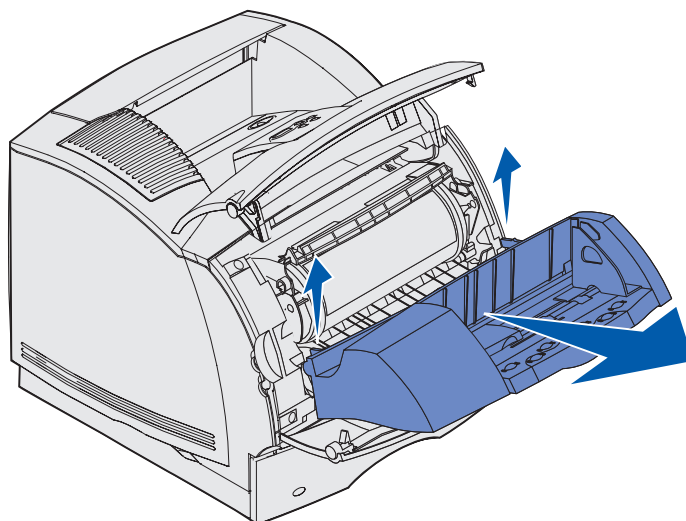


- 2 Skub konvolutholderen til den lukkede position.



- 3 Åbn printerens øverste frontdæksel.

- 4 Træk konvolutføderen lidt op og lige ud af printerens. Sæt den til side.



- 5 Luk begge frontdæksler.

- 6 Se i *Installationsvejledning*, når du er klar til at montere optionerne igen.

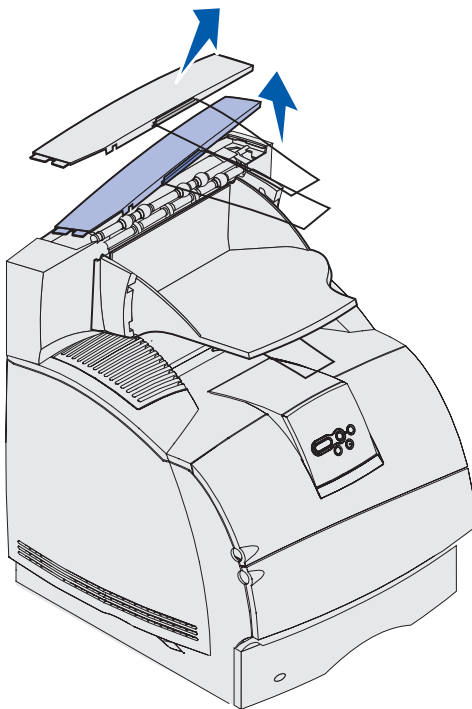


### ***Fjernelse af en udskriftsbakkeoption***

Følg denne vejledning instruktioner for at fjerne en af udskriftsbakkerne: finisheren, sorteringsenheden med 5 rum, højkapacitets outputstackeren eller outputexpanderen. Følgende trin viser, hvordan du afmonterer en outputexpander.

- 1 Hvis det er den øverste udskriftsbakke, du afmonterer, og du ikke har planer om at sætte den tilbage samme sted, skal topdækslet fjernes.

Hvis du afmonterer en finisher, skal du gå videre til **trin 4 på side 200**.

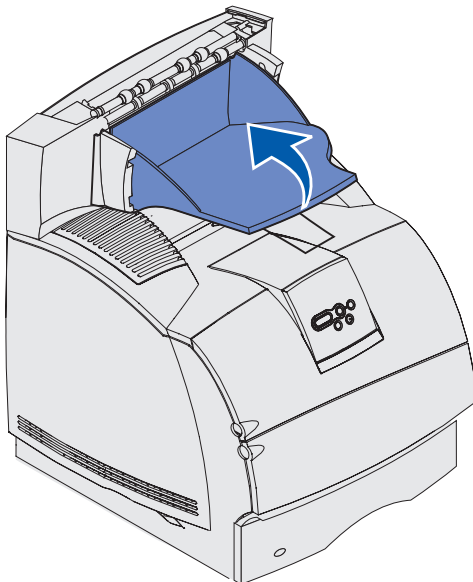


Topdækslet skal sættes på printeren eller den øverste udskriftsbakke, når du er færdig med at afmontere udskriftsbakkeoptioner. Det kan desuden være nødvendigt at fjerne wireholderen fra topdækslet, afhængigt af hvilken type udskriftsbakke der påsættes. I *Installationsvejledningen* finder du yderligere oplysninger.

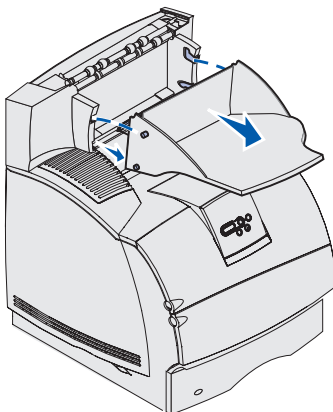
### 2 Afmonter skuffen fra outputexpanderen.

Fortsæt til **trin 3 på side 199**, hvis du afmonterer sorteringsenheden med 5 rum eller højkapacitets outputstackeren.

- a** Løft i kanten af bakken, så de nederste tappe løftes op af rillerne på outputexpanderen.

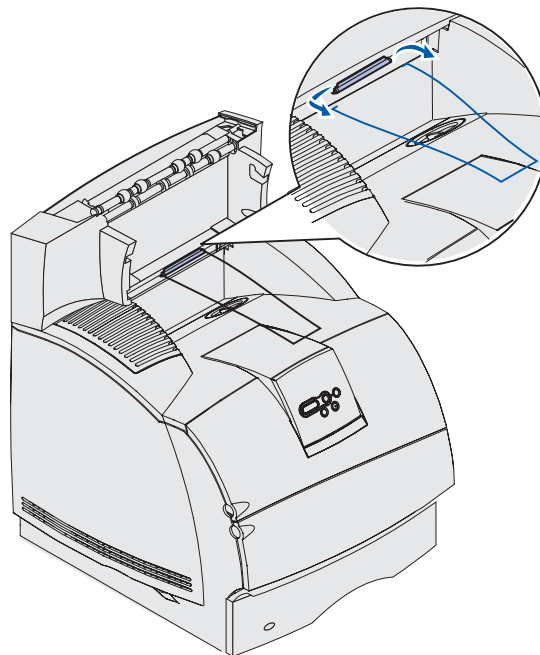


- b** Træk bakken direkte mod dig selv selv for at fjerne de øverste tappe fra outputexpanderens riller.

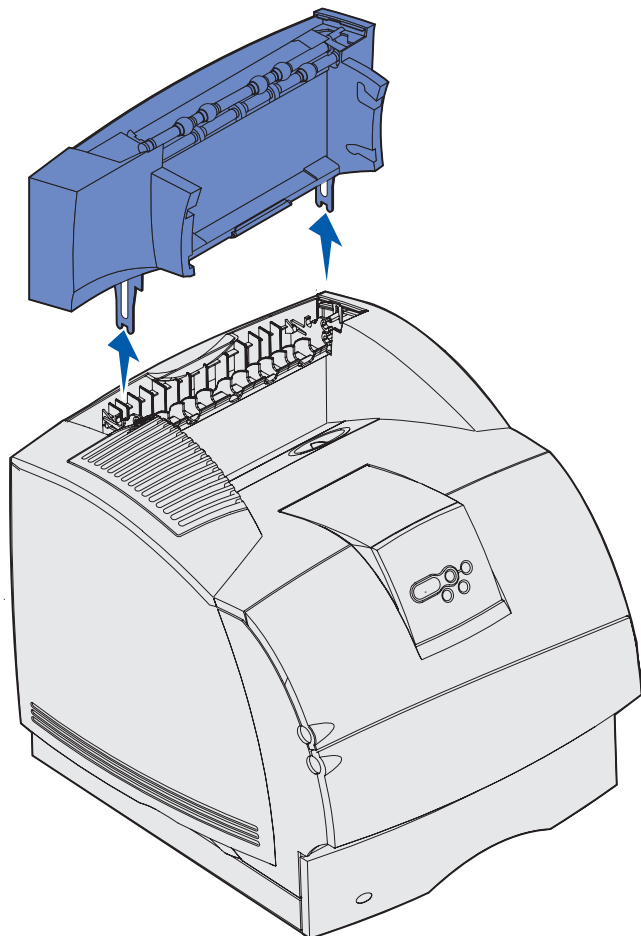


- 3** Udskriftsbakken kan være forsynet med en wireholder. I det tilfælde skal wireholderens spidser fjernes fra enderne af plasticbeslaget i bunden af udskriftsbakkeoptionen.

Se *Installationsvejledningen*, når du er klar til at genmontere wireholderen på en udskriftsbakkeoption.



- 4 Løft forsigtigt optionen lige op, indtil den er helt fri af optionen nedenunder eller printerens. Sæt den til side.



**Advarsel!** Monteringsbeslagets kanter kan beskadige bordplader eller stof.

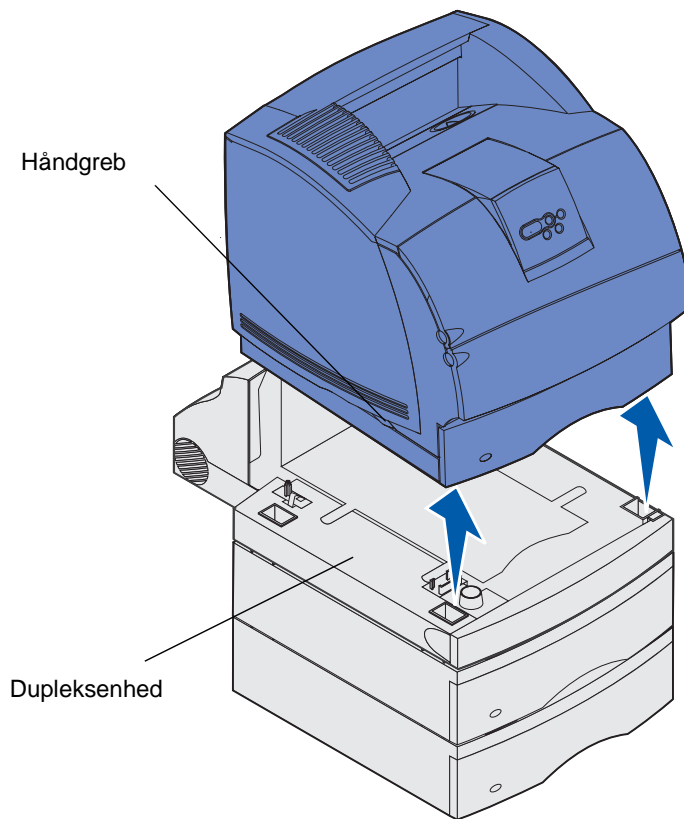
- 5 Se *Installationsvejledningen*, når du er klar til at montere optionerne igen.

### ***Fjernelse af printeren fra dupleksenheden, fjernelse af en dupleksenhed fra en skuffe og fjernelse af en skuffe fra en anden skuffe***

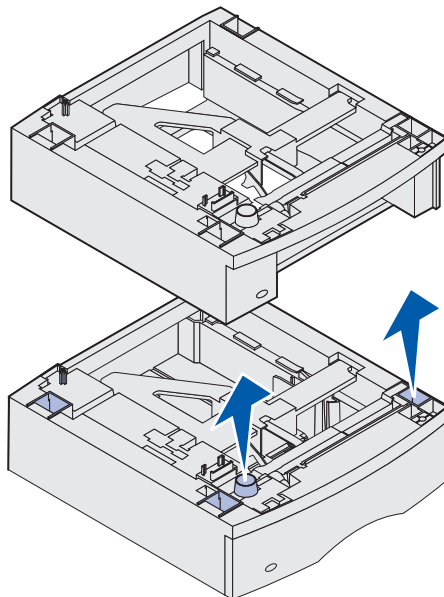
**Bemærk!** Denne vejledning fungerer både, hvis du fjerner printeren fra skuffeoptionen til 2000 ark eller en skuffe til 250/500 ark eller fjerner en skuffe til 250/500 ark fra skuffeoptionen til 2000 ark.

- 1 Bed om hjælp til at løfte printeren i håndgrebene, og sæt den til side.

**FORSIGTIG!** Undgå at holde fingrene under printeren, når du sætter den ned.



- 2** Løft forsigtigt skuffeoptionen lige op, indtil den er helt fri af optionen nedenunder. Sæt den til side.



- 3** Se *Installationsvejledningen*, når du er klar til at montere optionerne igen.

### Om kontrolpanelet

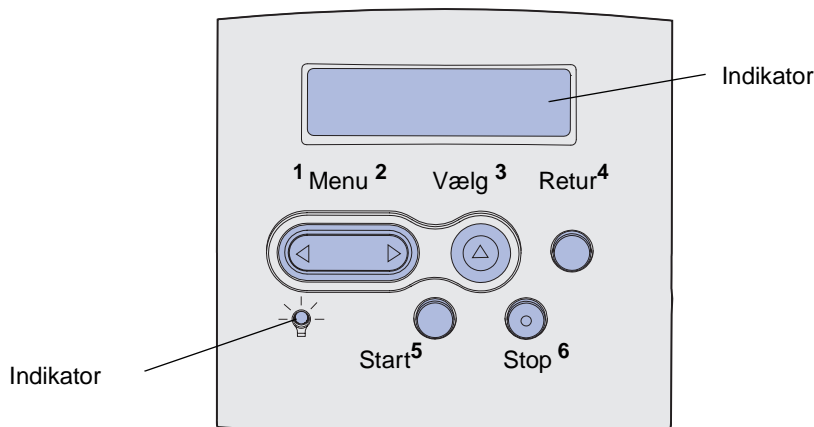
Dette afsnit indeholder oplysninger om kontrolpanelet, ændring af printerindstillingerne og om kontrolpanelets menuer.

De fleste printerindstillinger kan ændres fra programmet eller printerdriveren. Indstillinger, der ændres fra programmet eller printerdriveren, gælder kun det job, du er ved at gøre klar til at sende til printeren.

De ændringer i printerindstillingerne, der er foretaget i et program, tilsidesætter ændringer, der er foretaget via printerens kontrolpanel.

Brug printerens kontrolpanel eller fjernkontrolpanelet i hjælpeprogrammet MarkVision, hvis der er en indstilling, du ikke kan ændre fra programmet. Ændring af en printerindstilling fra printerens kontrolpanel eller fra MarkVision gør indstillingen til brugerens standardindstilling.

Printerens kontrolpanel indeholder et display med plads til 2 linjer med 16 tegn, fem knapper og en indikator, der blinker, når printerens behandler et job, hvilket angives af meddelelsen I brug.



### Indikator

Indikatoren viser printerens status. Hvis indikatoren er:

- Slukket – er printerens slukket
- Tændt – er printerens tændt, men bruges ikke
- Blinker – er printerens i brug

### Brug af knapperne på kontrolpanelet

Brug de fem knapper på kontrolpanelet til at åbne en menu, rulle gennem en værdiliste, ændre printerindstillinger og svare på printermeddelelser.

Nummer 1 til 6 vises ved siden af kontrolpanelknapperne i denne illustration. Du anvender disse numre til at indtaste din PIN-kode, når du sender et fortroligt udskriftsjob fra printerdriveren. Et fortroligt job er en af jobtyperne i job til *udskrivning og tilbageholdelse*. Yderligere oplysninger findes i [Brug af funktionen til udskrivning og tilbageholdelse af job](#).

## Brug af knapperne på kontrolpanelet

Nedenfor beskrives de enkelte knappers funktion.

**Bemærk!** Knapperne virker i forbindelse med oplysninger, der vises i den anden linje i kontrolpanelet.

Knappen	Funktion
<b>Start</b>	<p>Tryk på <b>Start</b> for at:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Vende tilbage til tilstanden Klar, hvis printeren er offline (meddelelsen <b>Klar</b> vises ikke i displayet).</li><li>• Forlade printermenuerne og vende tilbage til tilstanden Klar.</li><li>• Slette nogle meddelelser i kontrolpanelet.</li><li>• Genoptage udskrivningen efter ilægning af udskriftsmedie og afhjælpning af papirstop.</li><li>• Afslutte Strømbesparer.</li></ul> <p>Tryk på <b>Start</b>, inden du sender et job til udskrivning, hvis du har ændret printerindstillinger via kontrolpanelets menuer. Der skal stå <b>Klar</b> på printeren, for at jobbene udskrives.</p>
<b>Menu</b>	<p>Begge ender af knappen har en funktion. Tryk på <b>Menu</b>:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Når der står <b>Klar</b> i displayet for at sætte printeren offline (ikke i tilstanden <b>Klar</b>), og gennemse menuerne.</li><li>• Når der står <b>I brug</b> i displayet for at åbne Jobmenu.</li><li>• Når printeren er offline, skal du gennemse menuerne.</li></ul> <p>Tryk på <b>&lt;Menu</b> for at gå til det forrige punkt i menuerne.</p> <p>Ved menupunkter med numeriske værdier, f.eks. Kopier skal du trykke på og holde <b>Menu</b> nede for at gennemse værdierne. Slip knappen, når det ønskede antal vises.</p>
<b>Vælg</b>	<p>Tryk på <b>Vælg</b> for at:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Åbne den menu, der vises i den anden linje i kontrolpanelet. Afhængigt af menutypen vil det:<ul style="list-style-type: none"><li>– Åbne menuen og vise det første menupunkt.</li><li>– Åbne menupunktet og vise standardindstillingen.</li></ul></li><li>• Gemme det viste menupunkt som ny standardindstilling. Printeren viser meddelelsen <b>Gemt</b> og vender tilbage til menupunktet.</li><li>• Slette visse meddelelser i kontrolpanelets display.</li><li>• Fortsætte udskrivning, når meddelelsen <b>Skift &lt;x&gt;</b> vises. Se <b>Skift skuffe &lt;x&gt;</b>, hvis du vil have yderligere oplysninger.</li></ul>
<b>Retur</b>	<p>Tryk på knappen <b>Retur</b> for at vende tilbage til det forrige menuniveau eller menupunkt.</p>
<b>Stop</b>	<p>Tryk på <b>Stop</b>, når meddelelsen <b>Klar</b>, <b>I brug</b> eller <b>Venter</b> vises, for midlertidigt at sætte printeren offline. Meddelelsen skifter til <b>Ikke klar</b>. Ingen data går tabt.</p> <p>Tryk på <b>Start</b> for at sætte printeren tilbage i tilstanden <b>Klar</b>, <b>I brug</b> eller <b>Venter</b>.</p>
<b>1, 2, 3, 4, 5, 6</b>	<p>Brug de tal, som du finder ved siden af navnene på knapperne, for at indtaste det personlige id-nummer (PIN-kode), efter du har sendt et fortroligt job. Yderligere oplysninger findes i <b>Indtastning af en PIN-kode</b>.</p>



Hvis printeren er konfigureret som en netværksprinter, der er tilgængelig for flere brugere, er det muligt, at **Menuer deaktiveret** vises i displayet, når du trykker på **Menu** i tilstanden Klar. Når menuerne deaktiveres, undgås det, at andre brugere via kontrolpanelet ændrer en printerstandard, som administratoren har angivet. Du kan stadig fjerne meddelelser og vælge punkter i Jobmenu under udskrivning af et job, men du kan ikke ændre andre printerindstillinger. Du kan imidlertid bruge printerdriveren til at tilsidesætte printerbrugerstandarder og vælge indstillinger for individuelle udskriftsjob.

Se **menuoversigten** for at få et overblik over de printermenuer, som er tilgængelige via kontrolpanelet.

## ***Brug af kontrolpanelet til at ændre printerindstillinger***

På kontrolpanelet kan du vælge menupunkter og tilhørende værdier for at udskrive jobbene korrekt. Du kan også bruge panelet til at ændre printerens installations- og driftsmiljø. I **Brug af printermenuer** findes en forklaring til alle menupunkterne.

Du kan ændre printerindstillinger ved at:

- Vælge en indstilling fra en værdiliste
- Ændre indstillingen Aktiveret/Deaktiveret
- Ændre en numerisk indstilling

Sådan vælger du en ny værdi til en indstilling:

- 1 Tryk på **Menu**, når der står **Klar**. Navnene på menuerne vises.
- 2 Fortsæt med at trykke på og slippe **Menu**, indtil du ser den ønskede menu i displayet.
- 3 Tryk på **Vælg** for at vælge den menu eller det menupunkt, som vises i den anden linje i displayet.
  - Hvis det valgte er en menu, åbnes menuen, og den første printerindstilling i menuen vises.
  - Hvis det valgte er et menupunkt, vises standardindstillingen for menupunktet. (Der vises en stjerne (\*) ved siden af den aktuelle brugerindstilling).

Hvert menupunkt har en værdiliste. En værdi kan være:

- En sætning eller et ord, der beskriver en indstilling
  - En numerisk værdi, der kan ændres
  - Indstillingen Aktiveret eller Deaktiveret
- 4 Tryk på **Menu** for at flytte til den ønskede værdi.
  - 5 Tryk på **Vælg** for at vælge værdien i den anden linje i kontrolpanelet. En stjerne vises ved siden af værdien for at angive, at den nu er den nye standardindstilling. Den nye indstilling vises et sekund. Derefter vises ordet **Gemt**, og den forrige liste med menupunkter vises.
  - 6 Tryk på **Retur** for at komme tilbage til de forrige menuer. Foretag eventuelt flere valg for at angive de nye standardindstillinger. Tryk på **Start**, hvis det er den sidste printerindstilling, der skal ændres.

Brugerindstillingerne forbliver i kraft, indtil du gemmer nye indstillinger eller gendanner fabriksindstillingerne. Indstillinger, der vælges fra programmet, kan ændre eller tilsidesætte de brugerindstillinger, der vælges via kontrolpanelet.

**Diagrammet i Brug af printermenuerne** viser menupunkterne i alle menuerne.

En stjerne (\*) ved siden af en værdi angiver en fabriksindstilling. Fabriksindstillingerne varierer i de forskellige lande.

*Fabriksindstillinger* er de funktionsindstillinger, som printerens leveres med. De forbliver aktive, indtil du ændrer dem. Fabriksindstillingerne genindlæses, hvis du vælger Genopret under menupunktet Fabriksindstill. i Testmenu. Se **Testmenu**, hvis du vil have yderligere oplysninger.

Stjernen flytter hen ved siden af den valgte indstilling, når du vælger en ny indstilling på kontrolpanelet, for at angive, at det er den aktuelle brugerindstilling.

*Brugerindstillinger* er de indstillinger, du vælger for de forskellige printerfunktioner og lagrer i printerhukommelsen. Når de først er gemt, er indstillingerne aktive, indtil der gemmes nye, eller fabriksindstillingerne gendannes.

**Bemærk!** De indstillinger, du angiver via programmet, kan tilsidesætte de indstillinger, du vælger via kontrolpanelet.

## ***Menuer deaktiveret***

Hvis printerens er konfigureret som en netværksprinter, der er tilgængelig for flere brugere, vises **Menuer deaktiveret**, når du trykker på **Menu**, når printerens viser **Klar**. Når menuerne deaktiveres, undgås det, at brugere via kontrolpanelet ændrer en printerstandard, som administratoren har angivet. Brugere kan stadig bruge funktionen til udskrivning og tilbageholdelse af job, fjerne meddelelser og vælge punkter i Jobmenu, når der udskrives et job, men de kan ikke ændre andre printerindstillinger. Brugere kan imidlertid bruge printerdriveren til at tilsidesætte printerstandarder og vælge indstillinger for individuelle udskriftsjob.

Yderligere oplysninger findes i **Deaktivering af kontrolpanelets menuer**.

### ***Brug af printermenuerne***

**Klik [her](#)**, hvis du vil se en ensides oversigt over alle menuerne og deres menupunkter.

Vælg en menu på følgende liste for at få yderligere oplysninger.

**Menuen Finishing**

**Hjælpmenu**

**Jobmenu**

**Netværksmenu**

**Papirmenu**

**Parallelmenu**

**PCL-emul-menu**

**PostScript-menu**

**Kvalitetsmenu**

**Serielfmenu**

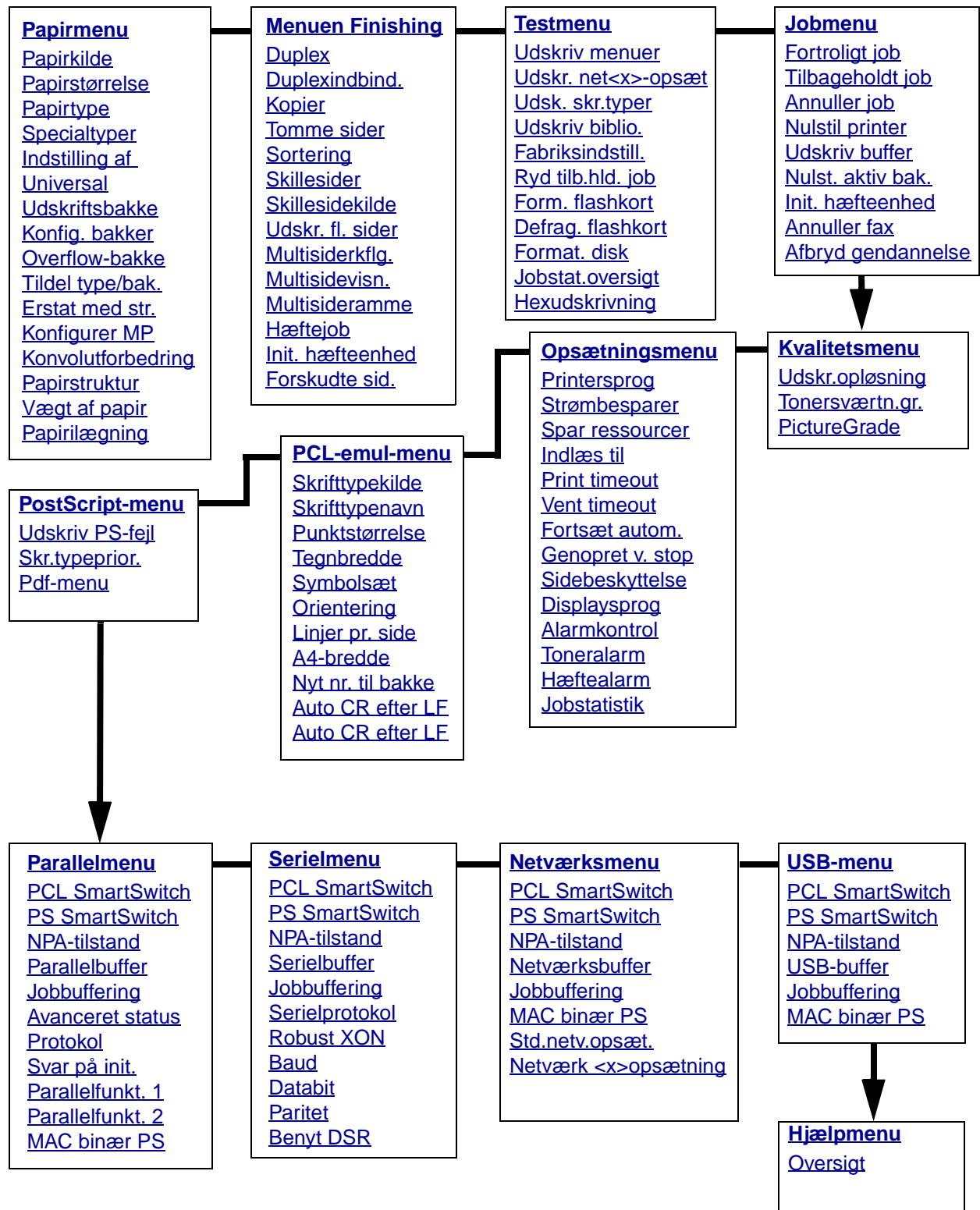
**Opsætningsmenu**

**USB-menu**

**Testmenu**

## Brug af printermenuerne

Vælg en menu eller et menupunkt for at få flere oplysninger



### **Papirmenu**

Brug Papirmenu til at definere det udskriftsmedie, der er lagt i hver skuffe og standardkilden og udskriftsbakken.

Vælg et menupunkt for at få yderligere oplysninger:

<b>Tildel type/bak.</b>	<b>Papirstørrelse</b>
<b>Konfig. bakker</b>	<b>Papirkilde</b>
<b>Konfigurer MP</b>	<b>Papirstruktur</b>
<b>Specialtyper</b>	<b>Papirtype</b>
<b>Konvolutforbedring</b>	<b>Vægt af papir</b>
<b>Udskriftsbakke</b>	<b>Erstat med str.</b>
<b>Overflow-bakke</b>	<b>Indstilling af Universal</b>
<b>Papirilægning</b>	

**Bemærk!** De værdier, der er markeret med en stjerne (\*), er fabriksindstillinger.

### **Papirkilde**

#### **Formål:**

At identificere standardkilden.

#### **Værdier:**

**Skuffe <x>**  
**(Skuffe 1\*)**  
**MP-arkføder**  
**Konvolutføder**  
**Manuelt papir**  
**Manu. konvo.**

Hvis du har lagt samme papirstørrelse og -type i to kilder (og menupunkterne Papirstørrelse og Papirtype er indstillet korrekt), sammenkædes skufferne automatisk. Når én kilde er tom, indføres papir automatisk fra den næste sammenkædede kilde.

### **Papirstørrelse**

#### **Formål:**

At identificere standardudskriftsmediestørrelsen for hver kilde. Til skuffer med automatisk størrelsesregistrering vises der kun den værdi, der registreres af hardwaren.

### Værdier:

Vælg først en kilde:

Str. i skuffe <x>	Str. i konvolutf.	Str. i MP-arkf.
Man. pap.str.	Man. konvo.str.	

Vælg derefter en værdi (\* står for landespecifikke fabriksindstillede standardværdier):

Letter*	A4*	10 Konvolut*	9 Konvolut
Legal	A5	DL Konvolut*	B5 Konvolut
Executive	B5	C5 Konvolut	Anden konvolut
Statement	Folio	7 3/4 Konvolut	
Universal	Vælg Universal, når du ilægger papir, som ikke stemmer overens med nogen af de tilgængelige størrelser. Printerens formaterer automatisk siden, så den bliver så stor som muligt. Du kan indstille den faktiske sidestørrelse i programmet.		

### Papirtype

#### Formål:

At identificere den papirtype, der er ilagt i hver kilde.

### Værdier:

Vælg først en kilde:

Type i skuffe <x>	Type i konv.f.	Type i MP-arkf.
Man. pap.type	Man. konvo.type	

Vælg derefter en værdi:

Almindeligt papir	Etiketter	Fortrykt	Konvolut
Karton	Tykt papir	Specialtype <x>	Farvet papir
Transparent	Brevpapir		

Standardpapirtypen for hver konvolutkilde er Konvolut. Standardpapirtypen for hver papirskuffe er:

<b>Skuffe 1</b> – Almindeligt papir	<b>Skuffe 4</b> – Specialtype 4
<b>Skuffe 2</b> – Specialtype 2	<b>Skuffe 5</b> – Specialtype 5
<b>Skuffe 3</b> – Specialtype 3	<b>Man. pap.type</b> – Alm. papir

**Bemærk!** Hvis der findes et brugerdefineret navn, vises det i stedet for Specialtype <x>. Det brugerdefinerede navn afkortes til 14 tegn. Hvis to eller flere specialtyper har samme navn, vises navnet kun én gang på værdilisten Papirtype.

Brug dette menupunkt til at:

- Optimere udskriftskvalitet for det angivne papir.
- Vælge kilder via programmerne ved at vælge type og størrelse.
- Sammenkæde kilder automatisk. Kilder, der indeholder samme type og størrelse papir sammenkædes automatisk af printeren, hvis Papirstørrelse og Papirtype er angivet til de korrekte værdier.

**Se også:**

### Specialtyper

## Specialtyper

### Formål:

At angive den type papir, der er tilknyttet hver af de specialtyper, der er tilgængelige i menupunktet Papirtype.

**Værdier (for Specialtype <x>, hvor <x> repræsenterer 1 til 6):**

Papir*	Etiketter
Karton	Konvolut
Transparent	

**Bemærk!** Hvis der findes et brugerdefineret navn, vises det i stedet for Specialtype <x>. Det brugerdefinerede navn afkortes til 14 tegn. Hvis to eller flere specialtyper har samme navn, vises navnet kun på værdilisten Specialtyper.

## Indstilling af Universal

### Formål:

At angive en standardsstørrelse, når Papirstørrelse for en skuffe eller bakke er indstillet til Universal.

### Værdier:

*Vælg først en måleenhed (\* står for landespecifikke fabriksindstillede standardværdier):*

Tommer\*  
Millimeter\*

Vælg derefter værdi:

<b>Bredde stående</b>	=3,00-14,17" (8,5" *)	=76-360 mm (216 mm*)
<b>Højde stående</b>	=3,00-14,17" (14,00"*)	=76-360 mm (360 mm*)
<b>Indføringsretning</b>	=Kort kant* =Lang kant	

Se også:

**Størrelser på og understøttelse af udskriftsmedier**

### Udskriftsbakke

#### Formål:

At angive standardbakken for udskriftsmaterialet.

#### Værdier:

**Standardbakke\***

**Bakke <x>**

**Bemærk!** Hvis der findes et brugerdefineret navn, vises det i stedet for bakke <x>. Navnet afkortes til 14 tegn. Hvis to eller flere bakker har samme navn, vises navnet kun én gang på værdilisten Udskriftsbakke.

### Konfig. bakker

#### Formål:

At angive, hvilke(n) bakke(r) printeren bruger til et bestemt job.



### Værdier:

<b>Sorteringsenhed*</b>	Sender udskriftsjob til den udskriftsbakke, som er tildelt den pågældende bruger.
<b>Sammenkædning</b>	Kæder to eller flere bakker sammen, som var de én stor bakke. Når én af de sammenkædede bakker er fuld, begynder printeren at fylde den næste sammenkædede bakke og fortsætter med samtlige sammenkædede bakker.
<b>Udskriftsoverløb</b>	Sender udskriftsjob til den udskriftsbakke, som er tildelt den pågældende bruger, indtil den er fyldt op, og sender derefter job til den angivne overflow-bakke.
<b>Smn.kæd valgfr</b>	Kæder alle udskriftsbakker sammen, så de fremtræder som én stor bakke, hvorimod du stadig kan sende individuelle job til standardbakken.
<b>Typetildeling</b>	Sender hvert job til den udskriftsbakke, som er angivet for den pågældende papirtype.

### Overflow-bakke

#### Formål:

At angive en udskriftsbakke som overflow-bakke. Hvis Konfig. bakker er indstillet til Udskriftsoverløb, og en bestemt udskriftsbakke er fuld, dirigerer printeren automatisk udskriftsmaterialet til overflow-bakken.

#### Værdier:

**Standardbakke\***  
**Bakke <x>**

**Bemærk!** Hvis der findes en brugerdefineret bakke, vises den i stedet for bakke <x>. Navnet afkortes til 14 tegn. Hvis to eller flere bakker har samme navn, vises navnet kun én gang på værdilisten Overflow-bakke.

### Tildel type/bak.

#### Formål:

At sende udskriftsjob til en bestemt udskriftsbakke på basis af den ønskede papirtype.

### Værdier (for Standardbakke\* og Bakke <x>):

Alm. papirbakke	Konvolutbakke	Deaktiveret*
Kartonbakke	Brevpapirbakke	
Transparentbakke	Bakke til fortrykt papir	
Etiketbakke	Bakke til farvet papir	
Bakke til tykt papir	Brugerdef. <x> bk. (hvor <x> er en brugerdefineret papirtype fra 1 til 6)	

**Bemærk!** Hvis der findes et brugerdefineret navn, vises det i stedet for Brugerdef. <x> bak. Navnet afkortes til 14 tegn. Hvis to eller flere bakker har samme navn, vises navnet kun én gang på værdilisten Tildel type/bak.

### Erstat med str.

#### Formål:

At få printeren til at erstatte den angivne størrelse, hvis den anmodede størrelse ikke er lagt i.

#### Værdier:

<b>Deaktiveret</b>	Brugeren bliver bedt om at ilægge den påkrævede størrelse.
<b>Statement/A5</b>	Udskriver job i A5-størrelse på Statement-papir, men kun hvis der er ilagt Statement-papir, og udskriver job i Statement-størrelse på A5-papir, men kun hvis der er ilagt A5-papir.
<b>Letter/A4</b>	Udskriver job i A4-størrelse på Letter-papir, hvis der kun er ilagt Letter-papir, og udskriver job i Letter-størrelse på A4-papir, hvis der kun er ilagt A4-papir.
<b>Alt anført*</b>	Erstatter både Letter/A4 og Statement/A5.

### Konfigurer MP

#### Formål:

At angive, hvornår printeren skal vælge det papir, som ligger i MP-arkføderen.

### Værdier:

<b>Kassette*</b>	Printeren betragter MP-arkføderen som en hvilken som helst anden papirskuffe. Hvis et udskriftsjob beder om en størrelse eller type, der kun findes i MP-arkføderen, vælger printerens papir fra MP-arkføderen til det pågældende udskriftsjob.
<b>Manuel</b>	Printeren betragter MP-arkføderen som en hvilken som helst anden manuel arkføder og viser <b>Fyld i manuelt</b> , når du lægger et enkelt ark papir i arkføderen.
<b>Første</b>	Printeren vælger papir fra MP-arkføderen, indtil den er tom, uanset hvilken kilde eller størrelse der er angivet for jobbet.
<b>Papirkassette</b>	Printeren betragter MP-arkføderen som en hvilken som helst anden papirskuffe. Hvis et udskriftsjob beder om en størrelse eller type, der kun findes i MP-arkføderen, vælger printerens papir fra MP-arkføderen til det pågældende udskriftsjob. Det er kun papirstørrelser, der understøttes for denne værdi. Der understøttes ingen konvolutstørrelser.

## Konvolutforbedring

### Formål:

At sikre en høj kvalitet ved udskrivning på konvolutter og minimere krølning af konvolutter.

### Værdier:

<b>Deaktiveret</b>	Udskriver konvolutter som et hvilket som helst andet udskriftsmateriale.
<b>Aktiveret*</b>	Ændrer udskrivningsproceduren for at forhindre krølning, når konvolutterne føres gennem fuserenheden.

Hvis Konvolutforbedring er indstillet til Aktiveret, kan der måske høres en svag banken, når konvolutterne udskrives. Vi anbefaler, at Konvolutforbedring sættes til Aktiveret, medmindre den bankende lyd bliver for høj. Hvis du vil fjerne lyden, skal du vælge Deaktiveret. Udskriv et par konvolutter. Lad Konvolutforbedring være Deaktiveret, hvis kvaliteten af det udskrevne er acceptabel. Vælg Aktiveret, hvis konvolutterne krøller eller bøjer.

## Papirstruktur

### Formål:

At identificere strukturen på det papir, som er lagt i en bestemt kilde, og sikre, at tegnene udskrives tydeligt.

### Værdier:

*Vælg først en papirtype:*

<b>Alm. struktur</b>	<b>Fortrykt strukt.</b>	<b>Tykt papir</b>	<b>Etiketstruktur</b>
<b>Struktur</b>	<b>Farvet struktur</b>	<b>Konvolutstruktur</b>	<b>Brevpapir struk.</b>
<b>Struk. transp.</b>	<b>Spec. &lt;x&gt;strukt.</b>		

Vælg derefter en værdi:

Glat  
Normal\*  
Groft

**Bemærk!** Standardindstillingen for Tykt papir er Groft i stedet for Normal. Hvis der findes et brugerdefineret navn til en Specialtype, vises dette navn i stedet for "Spec. <x> strukt.". Navnet afkortes til 14 tegn.

Brug Papirstruktur sammen med menupunkterne Papirtype og Vægt af papir. Det kan være nødvendigt at ændre disse menupunkter for at optimere udskriftskvaliteten på det angivne papir.

**Se også:**

**Papirtype; Vægt af papir**

### Vægt af papir

#### Formål:

At identificere den relative vægt af det papir, der er lagt i en bestemt kilde og sikre, at toneren hæfter korrekt på den udskrevne side.

#### Værdier:

Vælg først en papirtype:

Vægt af almindeligt papir	Vægt af fortrykt papir	Vægt af tykt papir	Vægt af etiketter
Vægt af karton	Vægt af farvet papir	Vægt af konvolutter	Vægt af brevpapir
Vægt af transp.	Spec. <x> vægt		

Vælg derefter en værdi:

Let  
Normal\*  
Tung

**Bemærk!** Hvis der findes et brugerdefineret navn, vises det i stedet for Spec. <x> vægt. Navnet afkortes til 14 tegn.

### Papirilægning

#### Formål:

At håndtere fortrykt papir, der er lagt i en skuffe, korrekt, uanset om jobbet er et dupleksjob eller et enkeltsidet job.

### Værdier:

Vælg først en papirtype:

Karton ilægges	Farvet ilægges	Brevpap. ilægges	Tykt papir ilægges
Etikett. ilægges	Brugerd. <x> ilæg.	Fortrykt ilægges	

Vælg derefter en værdi:

**Duplex** Giver printeren besked om, at den angivne papirtype er lagt korrekt i til dupleksudskrivning. Hvis printeren modtager et enkeltsidet job, der bruger denne papirtype, indsætter printeren tomme sider ifølge behov for at udskrive jobbet korrekt på fortrykte formularer. Denne indstilling kan sænke hastigheden ved enkeltsidet udskrivning.

**Deaktiveret\*** Printeren antager, at fortrykt materiale er lagt i til enkeltsidet udskrivning. Dupleksjob udskrives måske ikke korrekt.

**Bemærk!** Hvis der findes et brugerdefineret navn, vises det i stedet for Brugerd. <x> ilæg. Navnet afkortes til 14 tegn.

### Se også:

**Ilægning af udskriftsmedie i standardskuffer og skuffeoptioner; Ilægning af udskriftsmedie i UAT-optioner; Ilægning af brevpapir**

### ***Menuen Finishing***

Brug menuen Finishing til at definere, hvordan printeren leverer udskriften.

Vælg et menupunkt for at få yderligere oplysninger:

<b>Tomme sider</b>	<b>Udskr. fl. sider</b>
<b>Sortering</b>	<b>Multisidevisn.</b>
<b>Kopier</b>	<b>Forskudte sid.</b>
<b>Duplex</b>	<b>Skillesider</b>
<b>Duplexindbind.</b>	<b>Skillesidekilde</b>
<b>Multisideramme</b>	<b>Hæftejob</b>
<b>Multisiderkflg.</b>	<b>Init. hæfteenhed</b>

**Bemærk!** Værdier, der er markeret med en stjerne (\*), er fabriksindstillinger.

### **Duplex**

#### **Formål:**

At angive dupleksudskrivning som standard for alle udskriftsjob. (Vælg Duplex fra printerdriveren, hvis dupleksudskrivning kun skal gælde for bestemte job).

#### **Værdier:**

<b>Deaktiveret*</b>	Udskriver på den ene side af papiret.
<b>Aktiveret</b>	Udskriver på begge sider af papiret.

#### **Se også:**

**Duplexindbind.**

### **Duplexindbind.**

#### **Formål:**

At definere den måde, dupleksudskrevne sider bindes på, og hvordan udskrivning på arkets bagside (lige nummererede sider) orienteres i forhold til udskrivningen på forsiden (ulige nummererede sider).

### Værdier:

<b>Lang kant*</b>	Antager indbinding langs sidens lange kant (venstre kant ved stående retning og øverste kant ved liggende retning).
<b>Kort kant</b>	Antager indbinding langs sidens korte kant (øverste kant ved stående retning og venstre kant ved liggende retning).

### Se også:

[Duplex](#)

## Kopier

### Formål:

At angive antallet af kopier, du ønsker som printerstandardindstilling. (Angiv antallet af kopier for et bestemt job fra printerdriveren. De værdier, der vælges fra printerdriveren, tilsidesætter altid de værdier, der vælges via kontrolpanelet).

### Værdier:

1...999 (1\*)

### Se også:

[Sortering](#)

## Tomme sider

### Formål:

At angive, om programgenererede tomme sider skal inkluderes som en del af udskriften.

### Værdier:

<b>Udskriv ikke*</b>	Udskriver ikke programgenererede tomme sider som en del af jobbet.
<b>Udskriv</b>	Udskriver programgenererede tomme sider som en del af jobbet.

## Sortering

### Formål:

At sortere siderne i et udskriftsjob i rækkefølge, især når der udskrives flere kopier af jobbet.

### Værdier:

- Deaktiveret\*** Udskriver hver side af et job det antal gange, der er angivet under menupunktet Kopier. Hvis du f.eks. angiver Kopier til 2 og sender tre sider til udskrivning, udskriver printeren side 1, side 2, side 3, side 1, side 2, side 3.
- Aktiveret** Udskriver hele jobbet det antal gange, der er angivet under menupunktet Kopier. Hvis du f.eks. angiver Kopier til 2 og sender tre sider til udskrivning, udskriver printeren side 1, side 2, side 3, side 1, side 2, side 3.

### Skillesider

#### Formål:

At indsætte tomme skillesider mellem job, mellem flere kopier af et job eller mellem hver side i et job.

### Værdier:

- Ingen\*** Indsætter ikke skillesider.
- Mellem kopier** Indsætter et tomt ark mellem hver kopi i et job. Hvis Sortering er deaktiveret, indsættes en tom side mellem hvert sæt af udskrevne sider (alle sider 1, alle sider 2 osv.). Hvis Sortering er aktiveret, indsættes der en tom side mellem hver sorteret kopi af jobbet.
- Mellem job** Indsætter et tomt ark mellem job.
- Mellem sider** Indsætter et tomt ark mellem hver side i et job. Dette er nyttigt, hvis du udskriver transparenter eller ønsker at indsætte tomme sider i et dokument til noter.

### Se også:

[Skillesidekilde; Sortering](#)

### Skillesidekilde

#### Formål:

At angive den kilde, der indeholder skillesider.

### Værdier:

- Skuffe <x> (Skuffe 1\*)** Vælger skillesider fra den angivne skuffe.
- MP-arkføder** Vælger skillesider fra MP-arkføderen. (Du skal også angive Konfigurer MP til kassette).
- Konvolutføder** Indsætter konvolutter som skillesider.

### Se også:

[Skillesider; Konfigurer MP](#)



### Udskr. fl. sider

#### Formål:

At udskrive flersides billeder på én side af et ark papir. Kaldes også *Uddelingskopi* eller *papirbesparelse*.

#### Værdier:

<b>Deaktiveret*</b>	Udskriver 1 sidebillede pr. side.	<b>6 udde- lingskopier</b>	Udskriver 6 sidebilleder pr. side.
<b>2 udde- lingskopier</b>	Udskriver 2 sidebilleder pr. side.	<b>9 udde- lingskopier</b>	Udskriver 9 sidebilleder pr. side.
<b>3 udde- lingskopier</b>	Udskriver 3 sidebilleder pr. side.	<b>12 udde- lingskopier</b>	Udskriver 12 sidebilleder pr. side.
<b>4 udde- lingskopier</b>	Udskriver 4 sidebilleder pr. side.	<b>16 udde- lingskopier</b>	Udskriver 16 sidebilleder pr. side.

#### Se også:

[Multisideramme](#); [Multisiderkflg.](#); [Multisidevisn.](#)

### Multisiderkflg.

#### Formål:

At angive placeringen af flersiders billeder, når der bruges Udskr. fl. sider. Placeringen afhænger af antallet af billeder, og om billederne har retningen stående eller liggende.

Hvis du f.eks. vælger fire uddelingskopier til udskrivning af flere sider og papirretningen Stående, ændres resultatet, afhængigt af den værdi for Multisiderkflg. du valgte:

Vandret rækkefølge		Lodret rækkefølge		Motsat vandret rækkefølge		Motsat lodret rækkefølge	
side 1	side 2	side 1	side 3	side 2	side 1	side 3	side 1
side 3	side 4	side 2	side 4	side 4	side 3	side 4	side 2

### Værdier:

Vandret\*  
Lodret  
Modsat vandret  
Modsat lodret

### Se også:

[Udskr. fl. sider](#)

### Multisidevisn.

#### Formål:

At angive papirretningen for et flersidet ark.

### Værdier:

Auto*	Lader printeren vælge mellem liggende og stående retning.
Lang kant	Indstiller papirets lange kant som sidens top (liggende).
Kort kant	Indstiller papirets korte kant som sidens top (stående).

### Se også:

[Udskr. fl. sider](#)

### Multisideramme

#### Formål:

At udskrive en ramme om hvert sidebillede, når du bruger Udskr. fl. sider.

### Værdier:

Ingen*	Udskriver ikke en ramme om hvert sidebillede.
Udfyldt	Udskriver en udfyldt linjeramme om hvert sidebillede.

### Se også:

[Udskr. fl. sider](#)

### Hæftejob

#### Formål:

At angive hæftning som standard for alle udskriftsjob. (Vælg hæftning i printerdriveren, hvis du kun vil hæfte bestemte job).

### Værdier:

**Deaktiveret\*** Hæfter ikke udskriftsjob.

**Aktiveret** Hæfter hvert udskriftsjob, som sendes til printeren.

**Bemærk!** Hæftejob vises kun, når der er installeret en finisher.

### Init. hæfteenhed

#### Formål:

At angive den kilde, som printeren skal anvende til initialisering af hæfteenheden. Init. hæfteenhed vælges i Jobmenu. Når en hæftekassette udskiftes eller årsagen til hæftestop fjernes, skal printeren muligvis initialisere hæfteenheden ved at hæfte et ark papir flere gange.

### Værdier:

**Skuffe <x> (Skuffe 1\*)** Vælger papir fra den angivne skuffe.

**MP-arkføder** Vælger papir fra MP-arkføderen.

**Man. pap.** Vælger det ark papir, som skal indsættes i åbningen i den manuelle arkføder.

**Bemærk!** Init. hæfteenhed vises kun, når der er installeret en finisher.

### Se også:

[Nulst. aktiv bak.](#)

### Forskudte sid.

#### Formål:

At forskyde udskriften for hvert udskriftsjob eller hver kopi af et udskriftsjob, hvilket gør det lettere at adskille dokumenter, som er stakket i udskriftsbakken.

### Værdier:

**Ingen\*** Stakker alle ark direkte oven på hinanden.

**Mellem kopier** Forskyder hver kopi af et udskriftsjob.

**Mellem job** Forskyder hvert udskriftsjob.

**Bemærk!** Forskudte sid. vises kun, når der er installeret en finisher.

### **Testmenu**

Brug Testmenu til at udskrive en række forskellige lister over tilgængelige printerressourcer, printerindstillinger og udskriftsjob. Andre menupunkter giver dig mulighed for at definere printerhardware og løse printerproblemer.

Vælg et menupunkt for at få yderligere oplysninger:

**Defrag. flashkort**

**Fabriksindstill.**

**Format. disk**

**Form. flashkort**

**Hexudskrivning**

**Jobstat.oversigt**

**Udskriv biblio.**

**Udsk. skr.typer**

**Udskriv menuer**

**Udskr. net<x>-opsæt**

**Ryd tilb.hld. job**

**Bemærk!** De værdier, der er markeret med en stjerne (\*), er fabriksindstillinger.

### **Udskriv menuer**

#### **Formål:**

At udskrive en liste over de aktuelle brugerindstillinger, de monterede optioner, mængden af installerede printerhukommelse og status for printerforbrugsstoffer.

### **Udskr. net<x>-opsæt**

#### **Formål:**

At udskrive oplysninger angående den interne printserver og netværksindstillingerne, der er defineret af menupunktet Netværk <x> Opsætning i Netværksmenu.

#### **Se også:**

**Netværk <x>opsætning**

### **Udsk. skr.typer**

#### **Formål:**

At udskrive et eksempel på alle de skrifttyper, der er tilgængelige for det valgte printersprog.

### Værdier:

<b>PCL-fonte</b>	Udskriver et eksempel på alle de printerskrifttyper, der er tilgængelige for PCL-emulering.
<b>PS-fonte</b>	Udskriver et eksempel på alle de printerskrifttyper, der er tilgængelige for PostScript-emulering.

### Se også:

**Skrifttyper; Udskrivning af en liste med skrifttypeeksempler**

### Udskriv biblio.

#### Formål:

At udskrive en liste over alle de ressourcer, der er lagret i flashhukommelsen eller på harddisken.

**Bemærk!** Udskriv biblio. er kun tilgængelig, når en ikke-defekt flash eller disk er installeret og formateret, og Jobbufferstr. ikke er angivet til 100%.

### Fabriksindstill.

#### Formål:

At gendanne printerindstillingerne til fabriksindstillingerne.

### Værdier:

<b>Genopret</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Alle menupunkter tilbagesættes til fabriksstandardværdierne undtagen:<ul style="list-style-type: none"><li>– Displaysprog.</li><li>– Alle indstillingerne i Parallelmenu, Serielmenu, Netværksmenu og USB-menu.</li></ul></li><li>• Alle indlæste ressourcer (skrifttyper, makroer og symbolsæt) i printerhukommelsen (RAM) slettes. (Ressourcer i flashhukommelsen eller på harddisken berøres ikke).</li></ul>
<b>Genopret ikke</b>	De brugerdefinerede indstillinger bevares.

### Ryd tilb.hld. job

#### Formål:

Printeren fjerner fortrolige og tilbageholdte job fra harddisken.

**Bemærk!** Ryd tilb.hld. job er kun tilgængelig, når fortrolige job eller tilbageholdte job gemmes på en installeret harddisk.

### Værdier:

<b>Alle</b>	Fjerner alle de fortrolige og tilbageholdte job, der er gemt på harddisken.
<b>Fortroligt</b>	Fjerner de fortrolige job, der er gemt på harddisken.
<b>Tilbageholdt</b>	Fjerner de tilbageholdte job, der er gemt på harddisken.
<b>Ikke gendannet</b>	Fjerner alle fortrolige eller tilbageholdte job, der ikke blev gendannet fra harddisken til printerhukommelsen.

**Advarsel!** Fjernede job findes ikke længere på listen over job, når du vælger Tilbageholdt job eller Fortroligt job fra Jobmenu. De kan ikke gendannes på harddisken, når printeren tændes.

Når jobbene fjernes, vises **sletter job**.

### Form. flashkort

#### Formål:

At formatere flashhukommelsen.

#### Værdier:

<b>Ja</b>	Sletter data, der er gemt i flashhukommelsen, og forbereder flashhukommelsen til at modtage nye ressourcer.
<b>Nej</b>	Annullerer anmodningen om at formatere flashhukommelsen og lader aktuelle ressourcer være gemt i flashhukommelsen.

**Advarsel!** Sluk ikke printeren under formatering af flash.

### Defrag. flashkort

#### Formål:

At genvinde lagringsområde, der mistes, når ressourcer slettes fra flashhukommelse.

#### Værdier:

<b>Ja</b>	Printeren overfører alle ressourcer, der er gemt i flashhukommelse til printerhukommelse og genformaterer derefter flashhukommelseskortet. Når formathandlingen er fuldført, læses ressourcerne tilbage i flashhukommelsen.
<b>Nej</b>	Printeren annullerer anmodningen om at defragmentere flashhukommelsen.

**Advarsel!** Sluk ikke printeren under defragmentering af flash.

### Format. disk

#### Formål:

At formatere printerens harddisk.

#### Værdier:

<b>Ja</b>	Sletter data, der er gemt på harddisken, og forbereder enheden til at modtage nye ressourcer.
<b>Nej</b>	Annullerer anmodningen om at formatere harddisken og lader aktuelle ressourcer være gemt på disken.

**Advarsel!** Sluk ikke printeren under formatering af harddisken.

### Jobstat.oversigt

#### Formål:

At udskrive en liste over al jobstatistik, der er gemt på harddisken, eller slette al statistik på disken.

#### Værdier:

<b>Udskriv</b>	Udskriver al statistik, der er tilgængelig, for de seneste udskriftsjob.
<b>Slet</b>	Sletter al akkumuleret jobstatistik fra harddisken.

#### Se også:

[Jobstatistik](#)

### Hexudskrivning

#### Formål:

At hjælpe med at isolere kilden til et problem med et udskriftsjob. Når der er valgt Hexudskrivning, udskrives alle data, der er sendt til printeren, i hexadecimal- og tegnrepræsentation. Kontrolkoder udføres ikke.

Du kan afslutte Hexudskrivning ved at slukke eller nulstille printeren fra Jobmenu.

### ***Jobmenu***

Jobmenu er kun tilgængelig, når printeren behandler eller udskriver et job, når en printermeddelelse vises, eller når printeren er i tilstanden Hexudskrivning. Tryk på **Menu** for at åbne Jobmenu.

Vælg et menupunkt for at få yderligere oplysninger:

<b>Afbryd gendannelse</b>	<b>Udskriv buffer</b>
<b>Annuller job</b>	<b>Nulst. aktiv bak.</b>
<b>Annuller fax</b>	<b>Nulst. aktiv bak.</b>
<b>Fortroligt job</b>	<b>Nulstil printer</b>
<b>Tilbageholdt job</b>	

**Bemærk!** De værdier, der er markeret med en stjerne (\*), er fabriksindstillinger.

### Fortroligt job

#### Formål:

At udskrive fortrolige job, der er gemt i printerens hukommelse. (Når det fortrolige job er udskrevet, slettes det automatisk fra printerens hukommelse).

*Du skal først indtaste den PIN-kode (Personal Identification Number), der er tilknyttet det fortrolige job:*

<b>Indtast PIN-kode</b>	Brug kontrolpanelets knapper til at indtaste den PIN-kode, der er tilknyttet det fortrolige job.
-------------------------	--

*Vælg derefter en værdi:*

<b>Udskriv alle job</b>	Udskriver alle job, der er tilknyttet til din PIN-kode.
<b>Udskriv job</b>	Udskriver det angivne fortrolige job. Tryk på <b>Menu</b> , hvis du vil gennemse listen over de fortrolige job, der er tilknyttet PIN-koden. Tryk på <b>Vælg</b> for at udskrive et bestemt job.
<b>Slet alle job</b>	Sletter alle de job, der er tilknyttet til din PIN-kode.
<b>Slet job</b>	Sletter det angivne fortrolige job. Tryk på <b>Menu</b> , hvis du vil gennemse listen over de fortrolige job, der er tilknyttet PIN-koden. Tryk på <b>Vælg</b> for at slette et bestemt job.
<b>Kopier</b>	Angiver antallet af kopier, der udskrives for hvert fortrolige job. Tryk på <b>Menu</b> , hvis du vil gennemse listen over de fortrolige job, der er tilknyttet PIN-koden. Tryk på <b>Vælg</b> for at angive det job, der skal udskrives. Tryk på <b>Menu</b> for at forøge eller formindske antallet af kopier, og tryk derefter på <b>Vælg</b> .

#### Se også:

**Brug af funktionen til udskrivning og tilbageholdelse af job; Fortroligt job; Indtastning af en PIN-kode; Udskrivning af et fortroligt job**



### Tilbageholdt job

#### Formål:

At udskrive job med reservation, gentagelse eller kontrol af udskrivning, der er gemt i printerens hukommelse.

#### Værdier:

<b>Udskriv alle job</b>	Udskriver alle tilbageholdte job.
<b>Udskriv job</b>	Udskriver det angivne tilbageholdte job. Tryk på <b>Menu</b> for at rulle gennem listen over tilbageholdte job. Tryk på <b>Vælg</b> for at udskrive det bestemte job.
<b>Slet alle job</b>	Sletter alle tilbageholdte job.
<b>Slet job</b>	Sletter det angivne tilbageholdte job. Tryk på <b>Menu</b> for at rulle gennem listen over tilbageholdte job. Tryk på <b>Vælg</b> for at slette jobbet.
<b>Kopier</b>	Angiver antallet af kopier for hvert tilbageholdte job. Tryk på <b>Menu</b> for at rulle gennem listen over tilbageholdte job. Tryk på <b>Vælg</b> for at angive det job, der skal udskrives. Tryk på <b>Menu</b> for at forøge eller formindske antallet af kopier, og tryk derefter på <b>Vælg</b> .

#### Se også:

[Brug af funktionen til udskrivning og tilbageholdelse af job](#); [Udskrivning og sletning af tilbageholdte job](#); [Åbning af tilbageholdte job fra kontrolpanelet](#)

### Annuller job

#### Formål:

At annullere det aktuelle udskriftsjob.

**Bemærk!** Annuller job vises kun, hvis printerens behandler et job eller har et job gemt i printerhukommelsen.

#### Se også:

[Annullering af udskriftsjob](#)

### Nulstil printer

#### Formål:

At nulstille printerens til brugerstandardindstillinger for hvert menupunkt, slette alle indlæste ressourcer (skrifttyper, makroer og symbolsæt), der er gemt i printerens hukommelse (RAM), og slette alle data i bufferen til interfacelink.

**Bemærk!** Før du vælger Nulstil printer, skal du afslutte det program, du bruger.

### Udskriv buffer

#### Formål:

At udskrive eventuelle data lagret i udskriftsbufferen.

**Bemærk!** Udskriv buffer findes kun, når du går til Jobmenu, mens meddelelsen **Venter** vises. Tilstanden Venter indtræffer, hvis der sendes et ufærdigt job til printerens, eller ved udskrivning af et ASCII-job, f.eks. udskrivning af skærm billedet.

### Nulst. aktiv bak.

#### Formål:

At definere den aktive bakke som startbakke (den første bakke som modtager udskrifter) i et sammenkædet sæt bakker.

### Init. hæfteenhed

#### Formål:

At forberede hæfteenheden, så den fungerer korrekt, efter at hæftekassetten er blevet udskiftet, eller når årsagen til et hæftestop er blevet fjernet. **Init. hæfteenhed** vises, og hæfteenheden indsætter flere hæfter i et ark papir.

**Bemærk!** Init. hæfteenhed vises kun, når der er installeret en finisher.

#### Se også:

[Init. hæfteenhed](#)

### Annuller fax

#### Formål:

At annullere udgående fax, før de afsendes, eller at annullere indgående fax, før de udskrives.

### Værdier:

- R** Annullerer en indgående fax. Når faxnummeret for maskinen, der sender, vises, skal du trykke på **Vælg** for at annullere den indgående fax.
- D** Annullerer en udgående fax. Når faxnummeret for maskinen, der modtager, vises, skal du trykke på **Vælg** for at annullere faxjobbet. Hvis telefonnummeret på den fax, du vil annullere, ikke vises, skal du bruge knappen **Menu** til at gennemse listen. Der kan vises op til fem udgående faxnumre i køen til udgående faxer. Hvis der er mere end fem faxer i køen, vises det næste faxjob i displayet som en udgående fax, der sendes eller annulleres.

### Afbryd gendannelse

#### Formål:

At afbryde gendannelsen af tilbageholdte job på harddisken.

### Kvalitetsmenu

Brug Kvalitetsmenu til at ændre de printerindstillinger, der påvirker kvaliteten af de udskrevne tegn og billeder.

Vælg et menupunkt for at få yderligere oplysninger:

**PictureGrade™**

**Udskr.opløsning**

**Tonersværtn.gr.**

**Bemærk!** De værdier, der er markeret med en stjerne (\*), er fabriksindstillinger.

### Udskr.opløsning

#### Formål:

At definere antallet af punkter, der udskrives pr. tomme (dpi). Jo højere værdien er, jo skarpere og klarere er de udskrevne tegn og den udskrevne grafik.

### Værdier:

<b>300 dpi</b>	Giver en lavere udskrivningsopløsning, når hukommelsen er bedst.
<b>600 dpi*</b>	Giver høj udskriftskvalitet ved job, der mest er tekst.
<b>1200 Image Q</b>	Bruger linjeraster til udskriftsjob, som indeholder bitmap-billeder f.eks. scannede fotografier.
<b>1200 dpi</b>	Giver den højeste udskriftskvalitet for job, hvor udskrivningshastigheden ikke er vigtig, og der er masser af hukommelse.

### Tonersværtn.gr.

#### Formål:

At gøre tekst og billeder lysere eller mørkere eller spare på toneren.

#### Værdier:

<b>1</b>	<b>6</b>
<b>2</b>	<b>7</b>
<b>3</b>	<b>8*</b>
<b>4</b>	<b>9</b>
<b>5</b>	<b>10</b>

Vælg en lavere værdi, hvis du vil have en finere linjebredde og lysere gråtonebilleder. Vælg en højere værdi, hvis du vil have federe linjebredder eller mørkere gråtonebilleder. Vælg 10, hvis du vil have en meget fed skrift. Vælg en værdi under 7, hvis du vil spare på toneren.

En lodret streg ( | ) i kontrolpanelets display angiver fabriksindstillingen. Et pilesymbol (V) angiver en brugerindstilling.

### PictureGrade

#### Formål:

At forbedre kvaliteten af udskrivning af gråtoner med 300 og 600 dpi i PostScript-emulering.

#### Værdier:

<b>Aktiveret*</b>	Bruger ændrede parametre for raster for at forbedre udskriftskvaliteten for grafik.
<b>Deaktiveret</b>	Bruger standardparametre for raster.

### Opsætningsmenu

Brug Opsætningsmenu til at konfigurere forskellige printerfunktioner.

Vælg et menupunkt for at få yderligere oplysninger:

<b>Alarmkontrol</b>	<b>Strømbesparer</b>
<b>Fortsæt autom.</b>	<b>Print timeout</b>
<b>Displaysprog</b>	<b>Printersprog</b>
<b>Indlæs til</b>	<b>Spar ressourcer</b>
<b>Genopret v. stop</b>	<b>Hæftealarm</b>
<b>Jobstatistik</b>	<b>Toneralarm</b>
<b>Sidebeskyttelse</b>	<b>Vent timeout</b>

**Bemærk!** De værdier, der er markeret med en stjerne (\*), er fabriksindstillinger.

### Printersprog

#### Formål:

At angive det standardprintersprog, der bruges til at formidle data fra computeren til printeren.

#### Værdier:

<b>PCL-emulering*</b>	PCL-emulering, kompatibel med Hewlett-Packard-printere.
<b>PS-emulering</b>	PostScript-emulering, kompatibel med Adobe PostScript-sprog.

**Bemærk!** Indstilling af et printersprog som standard forhindrer ikke et program i at sende udskriftsjob, der bruger andre sprog.

### Strømbesparer

#### Formål:

At angive mængden af tid (i minutter), som printeren venter, efter at et job er udskrevet, før den går til en reduceret strømtilstand.

#### Værdier:

<b>Deaktiveret</b>	Deaktiverer Strømbesparer. Fuserenheden er stadig varm og hele tiden klar til at udskrive.
<b>1...240</b>	Angiver mængden af tid efter et udskriftsjob, før printerens skifter til tilstanden Strømbesparer. (Printeren understøtter eventuelt ikke hele værdiområdet.)

Fabriksindstillingen Strømbesparer afhænger af printermodellen. Udskriver siden med menuindstillinger for at angive den aktuelle indstilling for Strømbesparer. Når printerens er i tilstanden Strømbesparer, er den stadig klar til at modtage udskriftsjob.

Vælg 1 for at stille printeren i strømbesparelsestilstand et minut efter, den afslutter et udskriftsjob. Det bruger meget mindre energi, men kræver mere opvarmningstid til printeren. Vælg 1, hvis printeren deler et elektrisk kredsløb med rumbelysning, og du bemærker, at lyset blinker.

Vælg en høj værdi, hvis printeren konstant er i brug. I de fleste tilfælde gør dette printeren klar til at udskrive med minimal opvarmningstid. Vælg en værdi mellem 1 og 240 minutter, hvis du ønsker en balance mellem energiforbrug og en kortere opvarmningsperiode.

Hvis Deaktiveret ikke er tilgængelig fra menupunktet Strømbesparer, skal du se [Deaktivering af strømbesparer](#), hvis du vil have yderligere oplysninger.

### Spar ressourcer

#### Formål:

At angive, hvad printeren gør med indlæste ressourcer, f.eks. skrifttyper og makroer, der er gemt i RAM-hukommelsen, hvis printeren modtager et job, der kræver mere hukommelse, end der er tilgængelig.

#### Værdier:

<b>Deaktiveret*</b>	Printeren bevarer kun indlæste ressourcer, indtil hukommelse er nødvendig. Derefter slettes de ressourcer, der er tilknyttet det inaktive printersprog.
<b>Aktiveret</b>	Printeren bevarer alle indlæste ressourcer til alle printersprog under sprogændringer og printernulstillinger. Hvis printeren løber tør for hukommelse, vises 38 <b>Hukommelse fuld</b> .

### Indlæs til

#### Formål:

At angive lagringsdestination for indlæste ressourcer.

#### Værdier:

<b>RAM*</b>	Alle indlæste ressourcer gemmes automatisk i printerens hukommelse (RAM).
<b>Flash</b>	Alle indlæste ressourcer gemmes automatisk i flashhukommelsen.
<b>Disk</b>	Alle indlæste ressourcer gemmes automatisk på harddisken.

Hvis indlæste ressourcer lagres i flashhukommelsen eller på en harddisk, lagres de permanent, til forskel fra RAM-lagring, som er midlertidig. Ressourcerne bliver i flashhukommelsen eller på harddisken, selvom printeren slukkes. Brug MarkVision til at indlæse ressourcer til printeren.

### Print timeout

#### Formål:

At angive mængden af tid (i sekunder), printeren venter, før den udskriver den sidste side i et udskriftsjob, der ikke slutter med en kommando til udskrivning af siden. Print timeout-tælleren starter ikke, før **Venter** vises.

### Værdier:

<b>Deaktiveret</b>	Printeren udskriver ikke den sidste side i et udskriftsjob, før et af følgende finder sted: <ul style="list-style-type: none"><li>• Printeren modtager tilstrækkelige oplysninger til at udfylde siden.</li><li>• Printeren modtager en papirfødningskommando.</li><li>• Du vælger Udskriv buffer i Jobmenu.</li></ul>
<b>1...255 (90*)</b>	Printeren udskriver den sidste side efter den angivne tid. (Printeren understøtter eventuelt ikke hele værdiområdet.)

### Se også:

[Udskriv buffer](#)

### Vent timeout

#### Formål:

At angive mængden af tid (i sekunder), printeren venter på at modtage yderligere byte med data fra computeren. Når timeout udløber, annulleres udskriftsjobbet.

### Værdier:

<b>Deaktiveret</b>	Deaktiverer Vent timeout.
<b>15...65535 (40*)</b>	Angiver mængden af tid, printeren venter på yderligere data, før den annullerer jobbet.

**Bemærk!** Vent timeout er kun tilgængelig, når du bruger PostScript-emulering. Dette menupunkt har ingen indflydelse på udskriftsjob med PCL-emulering.

### Fortsæt autom.

#### Formål:

At definere mængden af tid (i sekunder), som printeren venter efter at have vist en fejlmeddelelse om brugerindgriben, før den genoptager udskrivningen.

### Værdier:

<b>Deaktiveret*</b>	Printeren genoptager ikke udskrivning, før fejlmeddelelsen bliver slettet.
<b>5...255</b>	Printeren venter den angivne mængde tid og genoptager derefter automatisk udskrivningen. Denne timeoutværdi gælder også, hvis menuerne er vist (og printeren er offline) i den angivne tidsperiode.

### Genopret v. stop

#### Formål:

At angive, om printeren genudskriver fastklemte sider.

### Værdier:

- Aktiveret**    Printeren genudskriver sider efter papirstop.
- Deaktiveret**    Printeren genudskriver ikke fastklemte sider.
- Auto\***        Printer genudskriver en fastklemt side, medmindre den påkrævede hukommelse til at tilbageholde siden skal bruges til andre printeropgaver.

### Sidebeskyttelse

#### Formål:

At udskrive en side, der ellers kan generere fejlen **siden er for kompleks**.

### Værdier:

- Deaktiveret\***    Udskriver en delvis side med data, hvis hukommelsen ikke er tilstrækkelig til at behandle hele siden.
- Aktiveret**        Sikrer, at en hel side behandles, før den udskrives.

Hvis du, efter du har valgt Aktiveret, stadig ikke kan udskrive siden, skal du måske også reducere størrelsen og antallet af skrifttyper på siden eller forøge den installerede printerhukommelse.

Til de fleste udskriftsjob skal du ikke vælge Aktiveret. Når Aktiveret er valgt, kan udskrivningen være langsommere.

### Displaysprog

#### Formål:

At angive sproget for teksten i kontrolpanelets display.

### Værdier:

English	Norsk	Russian
Français	Nederlands	Polski
Deutsch	Svenska	Magyar
Italiano	Português	Turkish
Español	Suomi	Czech
Dansk	Japanese	

**Bemærk!** Alle værdier er måske ikke tilgængelige.

### Alarmkontrol

#### Formål:

At angive, om printeren skal afgive en alarm, når den har brug for brugerhandling.



### Værdier:

<b>Deaktiveret</b>	Printer afgiver ikke en alarm.
<b>En gang*</b>	Printer udsender tre hurtige bip.
<b>Kontinuerligt</b>	Printeren gentager tre bip hver 10 sekunder.

### Toneralarm

#### Formål:

At angive, hvordan printeren reagerer, når den er løbet tør for toner.

### Værdier:

<b>Deaktiveret*</b>	Der vises en fejlmeddelelse, indtil tonerkassetten udskiftes. Hvis Værdien <b>Fortsæt autom.</b> vælges i Opsætningsmenu, fortsætter printerens udskrivningen efter den angivne timeoutværdi.
<b>En gang</b>	Printeren stopper udskrivning, viser en fejlmeddelelse og udsender tre hurtige bip.
<b>Kontinuerligt</b>	Printeren stopper udskrivning, viser en fejlmeddelelse og gentager tre bip hvert 10. sekund, indtil tonerkassetten udskiftes.

### Se også:

**Fortsæt autom.**

### Hæftealarm

#### Formål:

At angive, hvordan printeren reagerer, når den er løbet tør for hæfteklammer.

### Værdier:

<b>Deaktiveret*</b>	<b>Isæt hæfteklam.</b> vises, indtil der isættes flere hæfteklammer. Hvis Værdien <b>Fortsæt autom.</b> vælges i Opsætningsmenu, fortsætter printerens udskrivningen efter den angivne timeoutværdi.
<b>En gang</b>	Printeren stopper udskrivning, viser <b>Isæt hæfteklam.</b> og udsender tre hurtige bip.
<b>Kontinuerligt</b>	Printer stopper udskrivning, viser <b>Isæt hæfteklam.</b> og gentager tre bip hvert 10. sekund, indtil hæftekassetten udskiftes.

### Se også:

**Fortsæt autom.**

### Jobstatistik

#### Formål:

At gemme statistiske oplysninger om de seneste udskriftsjob på harddisken. Statistikkerne viser, om jobbet blev udskrevet med eller uden fejl, udskriftstiden, jobstørrelsen (i byte), den ønskede papirstørrelse og papirtype, det samlede antal udskrevne sider og antallet af ønskede kopier.

#### Værdier:

**Deaktiveret\*** Printeren gemmer ikke jobstatistik på disken.

**Aktiveret** Printeren gemmer jobstatistik for de seneste udskriftsjob.

**Bemærk!** Jobstatistik vises kun, når der installeres en harddisk, der hverken er defekt, læse/skrive- eller skrivebeskyttet, og jobbufferstørrelsen ikke er angivet til 100%.

#### Se også:

[Jobstat.oversigt](#)

### **PCL-emul-menu**

Brug PCL emul-menu til at ændre printerindstillinger, der kun har indflydelse på job, som bruger printersproget til PCL-emulering.

Vælg et menupunkt for at få yderligere oplysninger:

<b>A4-bredde</b>	<b>Orientering</b>
<b>Auto CR efter LF</b>	<b>Tegnbredde</b>
<b>Auto CR efter LF</b>	<b>Punktstørrelse</b>
<b>Skrifttypenavn</b>	<b>Symbolsæt</b>
<b>Skrifttypekilde</b>	<b>Nyt nr. til bakke</b>
<b>Linjer pr. side</b>	

**Bemærk!** De værdier, der er markeret med en stjerne (\*), er fabriksindstillinger.

### **Skrifttypekilde**

#### **Formål:**

At angive det skrifttypesæt, der vises under menupunktet Skrifttypenavn.

#### **Værdier:**

<b>Resident*</b>	Viser alle skrifttyper, der findes i printerens RAM, når printerens leveres fra fabrikken.
<b>Indlæs</b>	Viser alle skrifttyper, der er indlæst i printerens RAM.
<b>Flash</b>	Viser alle skrifttyper, der er gemt i flashhukommelsen.
<b>Disk</b>	Viser alle skrifttyper, der er gemt på printerens harddisk.
<b>Alle</b>	Viser alle skrifttyper, der er tilgængelige for printerens fra alle kilder.

#### **Se også:**

**Skrifttypenavn**

### **Skrifttypenavn**

#### **Formål:**

At vælge en bestemt skrifttype fra den angivne skrifttypekilde.

### Værdier:

**R0 Courier 10\***

Skrifttypenavnet og -id'et for alle skrifttyper i den valgte skrifttypekilde vises. Forkortelsen for skrifttypekilden er R for resident, F for flash, K for disk og D for indlæs.

### Se også:

**Skrifttypekilde**

## Punktstørrelse

### Formål:

At ændre punktstørrelsen for skalerbare typografiske skrifttyper.

Værdier:

**1...1008 (i intervaller af 0,25 punkter)**

**12\***

Punktstørrelse refererer til højden på tegnene i skrifttypen. Et punkt svarer ca. til 1/72 tomme. Du kan vælge punktstørrelser fra 1 til 1008 i intervaller af 0,25 punkter.

**Bemærk!** Punktstørrelse vises kun for typografiske skrifttyper.

## Tegnbredde

### Formål:

At angive tegnbredden for skalerbare skrifttyper med fast tegnbredde.

### Værdier:

**0,08...100 (i intervaller på 0,01 cpi)**

**10\***

Tegnbredde refererer til antallet af tegn med fast mellemrum på en vandret tomme. Du kan vælge en tegnbredde mellem 0,08 og 100 tegn pr. tomme (cpi) i intervaller på 0,01 cpi. For ikke-skalerbare skrifttyper med fast tegnbredde, vises tegnbredden, men den kan ikke ændres.

**Bemærk!** Tegnbredden vises kun for skrifttyper med fast mellemrum eller tegnbredde.

## Symbolsæt

### Formål:

At vælge et symbolsæt til et bestemt skrifttypenavn.

Værdier:

**10U PC-8\* (landespecifikke fabriksindstillede standardværdier)**

**12U PC-850\* (landespecifikke fabriksindstillede standardværdier)**

Et symbolsæt består af alfabetiske og numeriske tegn, tegnsætning og særlige symboler, der bruges, når du udskriver med en valgt skrifttype. Symbolsæt understøtter de forskellige krav for sprog eller bestemte anvendelser, f.eks. matematiske symboler til videnskabelig tekst. Der vises kun de symbolsæt, der understøttes for det valgte skrifttypenavn.

**Se også:**

[Skrifttypenavn](#)

### Orientering

**Formål:**

At angive, hvordan tekst og grafik orienteres på siden.

**Værdier:**

<b>Stående*</b>	Udskriver tekst og grafik parallelt med papirets korte kant.
<b>Liggende</b>	Udskriver tekst og grafik parallelt med papirets lange kant.

### Linjer pr. side

**Formål:**

At angive antallet af linjer, der udskrives på hver side.

**Værdier:**

**1...255**

**60\* (landespecifikke fabriksindstillede standardværdier)**

**64\* (landespecifikke fabriksindstillede standardværdier)**

Printeren indstiller afstanden mellem linjerne (lodret linjeafstand) på basis af menupunkterne Linjer pr. side, Papirstørrelse og Orientering. Vælg den korrekte papirstørrelse og orientering, før du ændrer Linjer pr. side.

**Se også:**

[Orientering](#); [Papirstørrelse](#)

### A4-bredde

**Formål:**

At vælge bredden på den logiske side til papir i størrelsen A4.

### Værdier:

<b>198 mm*</b>	Gør den logiske side kompatibel med Hewlett-Packard LaserJet 5-printeren.
<b>203 mm</b>	Gør den logiske side bred nok til at udskrive firs 10-pitch tegn.

### Nyt nr. til bakke

#### Formål:

At konfigurere printeren, så den arbejder med printerdrivere eller programmer, der bruger forskellige kildetildelinger til papirskufferne.

*Vælg først en kilde:*

<b>Tildel bakke &lt;x&gt;</b>	<b>Tildel konvføder</b>	<b>Tildel man. konv.</b>
<b>Tildel MP-arkføder</b>	<b>Tildel man. papir</b>	

*Vælg derefter en værdi:*

<b>Deaktiveret*</b>	Printeren bruger kildetildelinger ifølge fabriksindstillinger.
<b>0...199</b>	Vælg en numerisk værdi for at tildele en standardværdi til en kilde.
<b>Ingen</b>	Kilden ignorerer kommandoen til valg af papirindføring.

*Andre Nyt nr. til bakke-valg:*

<b>Vis fabriksinds.</b>	Tryk på <b>Menu</b> for at få vist de fabriksindstillinger, der er tildelt hver kilde.
<b>Gendan standarder</b>	Vælg Ja for at sætte alle skuffetildelinger tilbage til fabriksindstillingerne.

### Auto CR efter LF

#### Formål:

At angive, om printeren automatisk udfører en vognretur efter en linjeskiftkommando.

### Værdier:

<b>Deaktiveret*</b>	Printeren udfører ikke en vognretur efter en linjeskiftkommando.
<b>Aktiveret</b>	Printeren udfører en vognretur efter en linjeskiftkommando.

### Auto CR efter LF

#### Formål:

At angive, om printeren automatisk udfører et linjeskift efter en vognreturkommando.

### Værdier:

**Deaktiveret\*** Printerens udfører ikke et linjeskift efter en vognreturkommando.

**Aktiveret** Printerens udfører et linjeskift efter en vognreturkommando.

## PostScript-menu

Brug PostScript-menu til at ændre printerindstillinger, der kun har indflydelse på job, som bruger printersproget til PostScript-emulering.

Vælg et menupunkt for at få yderligere oplysninger:

**Skr.typeprior.**

**Pdf-menu**

**Udskriv PS-fejl**

**Bemærk!** De værdier, der er markeret med en stjerne (\*), er fabriksindstillinger.

## Udskriv PS-fejl

### Formål:

At udskrive en side, der definerer PostScript-emuleringsfejlen, når der opstår en fejl.

### Værdier:

**Deaktiveret\*** Sletter udskriftsjobbet uden at udskrive en fejlmeddelelse.

**Aktiveret** Udskriver en fejlmeddelelse, før jobbet slettes.

## Skr.typeprior.

### Formål:

At oprette skrifttypesøgerækkefølgen.

### Værdier:

**Resident\*** Printerens søger i printerens hukommelse efter den anmodede skrifttype, før den søger i flashhukommelsen eller på harddisken.

**Flash/Disk** Printerens søger i flashhukommelsen eller på harddisken efter den anmodede skrifttype, før den søger i printerens hukommelse.

**Bemærk!** Skrifttypeprioriteten vises kun, når der installeres en formateret flash eller harddisk, der hverken er defekt, læse/skrive- eller skrivebeskyttet, og jobbufferstørrelsen ikke er angivet til 100%.

### Pdf-menu

Brug Pdf-menu i PostScript-menu til at ændre printerindstillinger, som kun påvirker job, der anvender pdf-filer (Portable Document Format).

Vælg et menupunkt for at få yderligere oplysninger:

**Anmærkning**

**Halvtone**

**Orientering**

**Skaler til papir**

**Bemærk!** De værdier, der er markeret med en stjerne (\*), er fabriksindstillinger.

### Skaler til papir

#### Formål:

At angive om dokumentet skal tilpasses til det tilgængelige udskriftsmedie.

#### Værdier:

<b>Ja</b>	Dokumentet tilpasses det tilgængelige udskriftsmedie.
<b>Nej*</b>	Dokumentet tilpasses ikke det tilgængelige udskriftsmedie. Tekst eller grafik uden for udskriftsområdet bliver afskåret.

### Orientering

#### Formål:

At angive standardorienteringen for pdf'en.

#### Værdier:

<b>Stående*</b>	Udskriver tekst og grafik parallelt med papirets korte kant for pdf'en.
<b>Liggende</b>	Udskriver tekst og grafik parallelt med papirets lange kant for pdf'en.

**Se også:**

### Orientering

### Halvtone

#### Formål:

At angive om printerens standardhalvtoneskærm-billede skal anvendes eller dokument-skærm-billedet.

#### Værdier:

<b>Printer*</b>	Brug printerens standardhalvtoneskærm-billede.
<b>Dokument</b>	Brug dokumenthalvtoneskærm-billedet.



### Anmærkning

#### Formål:

At angive om anmærkninger i pdf-filen skal udskrives. Anmærkningsværktøjer giver en række metoder til at markere tekst og vedhæfte noter og kommentarer i pdf-dokumenter. Hvis du vælger at udskrive anmærkninger, oprettes der en ny pdf-fil, der angiver alle anmærkningsnoterne i den oprindelige pdf.

#### Værdier:

<b>Udskriv ikke*</b>	Udskriv ikke anmærkningerne i pdf-filen.
<b>Udskriv</b>	Udskriv anmærkningerne i pdf-filen.

### Parallelmenu

Brug Parallelmenu til at ændre printerindstillinger, der berører job, som sendes til printeren via en parallelport (enten Stdparallel eller Parallelopt <x>).

Vælg et menupunkt for at få yderligere oplysninger:

<b>Avanceret status</b>	<b>Parallelfunkt. 1</b>
<b>Svar på init.</b>	<b>Parallelfunkt. 2</b>
<b>Jobbuffering</b>	<b>PCL SmartSwitch</b>
<b>MAC binær PS</b>	<b>PS SmartSwitch</b>
<b>NPA-tilstand</b>	<b>Protokol</b>
<b>Parallelbuffer</b>	

**Bemærk!** De værdier, der er markeret med en stjerne (\*), er fabriksindstillinger.

### PCL SmartSwitch

#### Formål:

At konfigurere printeren, så den automatisk skifter til PCL-emulering, når et udskriftsjob, der modtages gennem parallelporten, kræver det, uanset standardprintersproget.

### Værdier:

- Aktiveret\*** Printeren undersøger dataene på parallelinterfacet og vælger PCL-emulering, hvis dataene angiver, at dette er det påkrævede printersprog.
- Deaktiveret** Printeren undersøger ikke de indgående data. Printeren bruger PostScript-emulering til at behandle jobbet, hvis PS SmartSwitch er aktiveret, eller bruger det standardprintersprog, der er angivet i Opsætningsmenu, hvis PS SmartSwitch er deaktiveret.

### Se også:

[Printersprog](#); [PS SmartSwitch](#)

## PS SmartSwitch

### Formål:

At konfigurere printeren, så den automatisk skifter til PostScript-emulering, når et udskriftsjob, der modtages gennem paralleporten, kræver det, uafhængigt af standardprintersproget.

### Værdier:

- Aktiveret\*** Printeren undersøger dataene på parallelinterfacet og vælger PostScript-emulering, hvis dataene angiver, at dette er det påkrævede printersprog.
- Deaktiveret** Printeren undersøger ikke de indgående data. Printeren bruger PCL-emulering til at behandle jobbet, hvis PCL SmartSwitch er aktiveret, eller bruger det standardprintersprog, der er angivet i Opsætningsmenu, hvis PCL SmartSwitch er deaktiveret.

### Se også:

[PCL SmartSwitch](#); [Printersprog](#)

## NPA-tilstand

### Formål:

At angive, om printeren udfører den særlige behandling, som kræves til tovejskommunikation, ifølge de konventioner, der er defineret i NPA-protokollen (Network Printing Alliance).

### Værdier:

- Aktiveret** Printeren udfører NPA-behandling. Hvis data ikke er i NPA-format, forkastes de som ukorrekte data.
- Deaktiveret** Printeren udfører ikke NPA-behandling.
- Auto\*** Printeren undersøger data og angiver formatet og behandler dem derefter korrekt.

**Bemærk!** Hvis dette menupunkt ændres, nulstilles printeren automatisk.

### Parallelbuffer

#### Formål:

At konfigurere størrelsen på parallelinputbufferen.

#### Værdier:

<b>Deaktiveret</b>	Deaktiverer placeringen af job i bufferen. Job, der allerede er placeret i bufferen på disken, udskrives, før normal behandling af indgående job genoptages.
<b>Auto*</b>	Printeren beregner automatisk størrelsen på Parallelbuffer (anbefalet indstilling).
<b>3 KB til maksimumstørrelse tilladt</b>	Brugeren angiver størrelsen på Parallelbuffer. Maksimumstørrelsen afhænger af mængden af hukommelse i printerens, størrelsen af de andre linkbuffer, og om Spar ressourcer er Aktiveret eller Deaktiveret. Hvis du vil maksimere intervallet for parallelbufferens størrelse, skal du deaktivere eller reducere størrelsen på serielbufferen og USB-bufferen.

**Bemærk!** Hvis du ændrer menupunktet Parallelbuffer, nulstilles printerens automatisk.

#### Se også:

[Spar ressourcer](#)

### Jobbuffering

#### Formål:

Midlertidigt at lagre job på printerens harddisk, før de udskrives.

#### Værdier:

<b>Deaktiveret*</b>	Placerer ikke udskriftsjob i harddiskens buffer.
<b>Aktiveret</b>	Placerer job i harddiskens buffer.
<b>Auto</b>	Placerer kun udskriftsjob i bufferen, hvis printerens er optaget med at behandle data fra en anden inputport.

**Bemærk!** Hvis du ændrer menupunktet Jobbuffering, nulstilles printerens automatisk.

### Avanceret status

#### Formål:

At aktivere tovejskommunikation via parallelporten.

### Værdier:

- Deaktiveret** Deaktiverer kommunikation via parallelporten.  
**Aktiveret\*** Aktiverer tovejskommunikation via parallelinterfacet.

### Protokol

#### Formål:

At angive en protokol for parallelinterfacet.

#### Værdier:

- Standard** Kan løse bestemte problemer med parallelinterfacet.  
**Fastbyte\*** Giver kompatibilitet med de fleste eksisterende implementeringer af parallelinterfacet (anbefalet indstilling).

### Svar på init.

#### Formål:

At angive, om printeren benytter anmodning om hardwareinitialisering fra computeren. Computeren beder om initialisering ved at aktivere INIT-signalet på parallelinterfacet. Mange personlige computere aktiverer INIT-signalet, hver gang computeren tændes og slukkes.

#### Værdier:

- Deaktiveret\*** Printeren benytter ikke anmodning om hardwareinitialisering fra computeren.  
**Aktiveret** Printeren benytter anmodning om hardwareinitialisering fra computeren.

### Parallelfunkt. 1

#### Formål:

At kontrollere pull-up-modstandene på parallelportens signaler. Dette menupunkt kan især anvendes til personlige computere, der har åbne samleoutputs på parallelportens signaler.

#### Værdier:

- Aktiveret** Deaktiverer modstandene.  
**Deaktiveret\*** Aktiverer modstandene.

### Parallelfunkt. 2

#### Formål:

At angive, om data på parallelporten samples på det indledende eller afsluttende strobesignal.

### Værdier:

- Aktiveret\*** Sampler data på paralleporten på det indledende strobesignal.  
**Deaktiveret** Sampler data på paralleporten på det afsluttende strobesignal.

### MAC binær PS

#### Formål:

At konfigurere printeren, så den kan behandle Macintosh-binære PostScript-udskriftsjob.

### Værdier:

- Aktiveret** Printeren behandler rå binære PostScript-udskriftsjob fra computere ved hjælp af Macintosh-styresystemet.  
Denne indstilling bevirker ofte, at udskriftsjob fra Windows ikke kan udskrives.
- Deaktiveret** Printeren filtrerer PostScript-udskriftsjob ved hjælp af en standardprotokol.
- Auto\*** Printeren behandler udskriftsjob fra computere ved hjælp af enten Windows- eller Macintosh-styresystemer.

### Netværksmenu

Brug Netværksmenu til at ændre printerindstillinger, der berører job, som sendes til printeren via en netværksport (enten Std.nettilslutn eller Nettilslutning <x>).

Vælg et menupunkt for at få yderligere oplysninger:

- |                                   |                        |
|-----------------------------------|------------------------|
| <b>Jobbuffering</b>               | <b>PCL SmartSwitch</b> |
| <b>Netværksbuffer</b>             | <b>PS SmartSwitch</b>  |
| <b>Netværk &lt;x&gt;opsætning</b> | <b>Std.netv.opsæt.</b> |
| <b>NPA-tilstand</b>               |                        |

**Bemærk!** De værdier, der er markeret med en stjerne (\*), er fabriksindstillinger.

### PCL SmartSwitch

#### Formål:

At konfigurere printeren, så den automatisk skifter til PCL-emulering, når et udskriftsjob, der modtages gennem netværksporten, kræver det, uafhængigt af standardprintersproget.

### Værdier:

- Aktiveret\*** Printeren undersøger dataene på netværksinterfacet og vælger PCL-emulering, hvis dataene angiver, at dette er det påkrævede printersprog.
- Deaktiveret** Printeren undersøger ikke de indgående data. Printeren bruger PostScript-emulering til at behandle jobbet, hvis PS SmartSwitch er aktiveret, eller bruger det standardprintersprog, der er angivet i Opsætningsmenu, hvis PS SmartSwitch er deaktiveret.

### Se også:

[PS SmartSwitch](#); [Printersprog](#)

## PS SmartSwitch

### Formål:

At konfigurere printeren, så den automatisk skifter til PostScript-emulering, når et udskriftsjob, der modtages gennem netværksporten, kræver det, uafhængigt af standardprintersproget.

### Værdier:

- Aktiveret\*** Printeren undersøger dataene på netværksinterfacetilslutningen og vælger PostScript-emulering, hvis dataene angiver, at dette er det påkrævede printersprog.
- Deaktiveret** Printeren undersøger ikke de indgående data. Printeren bruger PCL-emulering til at behandle jobbet, hvis PCL SmartSwitch er aktiveret, eller bruger det standardprintersprog, der er angivet i Opsætningsmenu, hvis PCL SmartSwitch er deaktiveret.

### Se også:

[PCL SmartSwitch](#); [Printersprog](#)

## NPA-tilstand

### Formål:

At angive, om printeren udfører den særlige behandling, som kræves til tovejskommunikation, ifølge de konventioner, der er defineret i NPA-protokollen (Network Printing Alliance).

### Værdier:

- Aktiveret** Printeren udfører NPA-behandling. Hvis data ikke er i NPA-format, forkastes de som ukorrekte data.
- Deaktiveret** Printeren udfører ikke NPA-behandling.
- Auto\*** Printeren undersøger dataene for at registrere formatet og derefter behandle dem korrekt.

**Bemærk!** Hvis dette menupunkt ændres, nulstilles printeren automatisk.

### Netværksbuffer

#### Formål:

At konfigurere størrelsen på netværksinputbufferen.

#### Værdier:

<b>Auto*</b>	Printeren beregner automatisk størrelsen på netværksbufferen (anbefalet indstilling).
<b>3 KB til maksimum-størrelse tilladt</b>	Brugeren angiver størrelsen på netværksbufferen. Maksimumstørrelsen afhænger af mængden af hukommelse i printerens, størrelsen af de andre linkbuffer, og om Spar ressourcer er Aktiveret eller Deaktiveret. Hvis du vil maksimere intervallet for netværksbufferens størrelse, skal du deaktivere eller reducere størrelsen af parallelbufferen, serielbufferen og USB-bufferen.

**Bemærk!** Hvis du ændrer menupunktet Netværksbuffer, nulstilles printerens automatisk.

#### Se også:

[Spar ressourcer](#)

### Jobbuffering

#### Formål:

Midlertidigt at lagre job på printerens harddisk, før de udskrives.

#### Værdier:

<b>Deaktiveret*</b>	Placerer ikke job i harddiskens buffer.
<b>Aktiveret</b>	Placerer job i harddiskens buffer.
<b>Auto</b>	Placerer kun udskriftsjob i bufferen, hvis printerens er optaget med at behandle data fra en anden inputport.

**Bemærk!** Hvis du ændrer menupunktet Jobbuffering, nulstilles printerens automatisk.

### MAC binær PS

#### Formål:

At konfigurere printerens, så den kan behandle Macintosh-binære PostScript-udskriftsjob.

### Værdier:

- |                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Aktiveret</b>   | Printeren behandler rå binære PostScript-udskriftsjob fra computere ved hjælp af Macintosh-styresystemet.<br>Denne indstilling bevirker ofte, at udskriftsjob fra Windows ikke kan udskrives. |
| <b>Deaktiveret</b> | Printeren filtrerer PostScript-udskriftsjob ved hjælp af en standardprotokol.   |
| <b>Auto*</b>       | Printeren behandler udskriftsjob fra computere ved hjælp af enten Windows- eller Macintosh-styresystemer.   |

### Std.netv.opsæt.

#### Formål:

At konfigurere en intern printserver.

#### Værdier:

Værdierne til dette menupunkt kommer fra den angivne printserver. Vælg menupunktet for at se de mulige værdier.

**Bemærk!** I dokumentationen på drivers-cd 'en finder du yderligere oplysninger.

### Netværk <x>opsætning

#### Formål:

At konfigurere en intern printserver.

#### Værdier:

Værdierne til dette menupunkt kommer fra den angivne printserver. Vælg menupunktet for at se de mulige værdier.

**Bemærk!** I dokumentationen på drivers-cd 'en finder du yderligere oplysninger.

### USB-menu

Brug USB-menu til at ændre printerindstillinger, der berører en USB-port (Universal Serial Bus) (USB-option <x>).

Vælg et menupunkt for at få yderligere oplysninger:

**Jobbuffering**

**MAC binær PS**

**NPA-tilstand**

**PCL SmartSwitch**

**PS SmartSwitch**

**USB-buffer**

**Bemærk!** De værdier, der er markeret med en stjerne (\*), er fabriksindstillinger.



### PCL SmartSwitch

#### Formål:

At konfigurere printeren, så den automatisk skifter til PCL-emulering, når et udskriftsjob, der modtages gennem USB-porten, kræver det, uafhængigt af standardprintersproget.

#### Værdier:

- Aktiveret\*** Printeren undersøger dataene på USB-interfacet og vælger PCL-emulering, hvis dataene angiver, at dette er det påkrævede printersprog.
- Deaktiveret** Printeren undersøger ikke de indgående data. Printeren bruger PostScript-emulering til at behandle jobbet, hvis PS SmartSwitch er aktiveret, eller bruger det standardprintersprog, der er angivet i Opsætningsmenu, hvis PS SmartSwitch er deaktiveret.

#### Se også:

[PS SmartSwitch; Printersprog](#)

### PS SmartSwitch

#### Formål:

At konfigurere printeren, så den automatisk skifter til PostScript-emulering, når et udskriftsjob, der modtages gennem USB-porten, kræver det, uafhængigt af standardprintersproget.

#### Værdier:

- Aktiveret\*** Printeren undersøger dataene på USB-interfacet og vælger PostScript-emulering, hvis dataene angiver, at dette er det påkrævede printersprog.
- Deaktiveret** Printeren undersøger ikke de indgående data. Printeren bruger PCL-emulering til at behandle jobbet, hvis PCL SmartSwitch er aktiveret, eller bruger det standardprintersprog, der er angivet i Opsætningsmenu, hvis PCL SmartSwitch er deaktiveret.

#### Se også:

[PCL SmartSwitch; Printersprog](#)

### NPA-tilstand

#### Formål:

At angive, om printeren udfører den særlige behandling, som kræves til tovejskommunikation, ifølge de konventioner, der er defineret i NPA-protokollen (Network Printing Alliance).

### Værdier:

<b>Aktiveret</b>	Printeren udfører NPA-behandling. Hvis data ikke er i NPA-format, forkastes de som ukorrekte data.
<b>Deaktiveret</b>	Printeren udfører ikke NPA-behandling.
<b>Auto*</b>	Printeren undersøger dataene for at angive formatet og derefter behandle dem korrekt.

**Bemærk!** Hvis dette menupunkt ændres, nulstilles printerens automatisk.

### USB-buffer

#### Formål:

At konfigurere størrelsen på USB-inputbufferen.

### Værdier:

<b>Deaktiveret</b>	Jobbuffering er deaktiveret. Job, der allerede er placeret i bufferen på disken, udskrives, før normal behandling af indgående job genoptages.
<b>Auto*</b>	Printeren beregner automatisk størrelsen på USB-bufferen (anbefalet indstilling).
<b>3 KB til maksimumstørrelse tilladt</b>	Brugeren angiver størrelsen på USB-bufferen. Maksimumstørrelsen afhænger af mængden af hukommelse i printerens, størrelsen af de andre linkbuffer, og om Spar ressourcer er Aktiveret eller Deaktiveret. Hvis du vil maksimere intervallet for USB-bufferens størrelse, skal du deaktivere eller reducere størrelsen af parallelbufferen, serielbufferen og netværksbufferen.

**Bemærk!** Hvis du ændrer menupunktet USB-buffer, nulstilles printerens automatisk.

### Se også:

[Spar ressourcer](#)

### Jobbuffering

#### Formål:

Midlertidigt at lagre job på printerens harddisk, før de udskrives.

### Værdier:

<b>Deaktiveret*</b>	Placerer ikke udskriftsjob i harddiskens buffer.
<b>Aktiveret</b>	Placerer job i harddiskens buffer.
<b>Auto</b>	Placerer kun udskriftsjob i bufferen, hvis printerens er optaget med at behandle data fra en anden inputport.

**Bemærk!** Hvis du ændrer menupunktet Jobbuffering, nulstilles printerens automatisk.

### MAC binær PS

#### Formål:

At konfigurere printeren, så den kan behandle Macintosh-binære PostScript-udskriftsjob.

#### Værdier:

<b>Aktiveret</b>	Printeren behandler rå binære PostScript-udskriftsjob fra computere ved hjælp af Macintosh-styresystemet. Denne indstilling bevirker ofte, at udskriftsjob fra Windows ikke kan udskrives.
<b>Deaktiveret</b>	Printeren filtrerer PostScript-udskriftsjob ved hjælp af en standardprotokol.
<b>Auto*</b>	Printeren behandler udskriftsjob fra computere ved hjælp af enten Windows- eller Macintosh-styresystemer.

### *Serielfmenu*

Brug Serielfmenu til at ændre de printerindstillinger, der berører job, som sendes til printeren via en serielport (X-tra ser.port <x <).

Vælg et menupunkt for at få yderligere oplysninger:

<b>Baud</b>	<b>PCL SmartSwitch</b>
<b>Databit</b>	<b>PS SmartSwitch</b>
<b>Benyt DSR</b>	<b>Robust XON</b>
<b>Jobbuffering</b>	<b>Serielfbuffer</b>
<b>NPA-tilstand</b>	<b>Serielfprotokol</b>
<b>Paritet</b>	

**Bemærk!** De værdier, der er markeret med en stjerne (\*), er fabriksindstillinger.

### PCL SmartSwitch

#### Formål:

At konfigurere printeren, så den automatisk skifter til PCL-emulering, når et udskriftsjob, der modtages gennem serielporten, kræver det, uafhængigt af standardprintersproget.

### Værdier:

- Aktiveret\*** Printeren undersøger dataene på serielinterfacet og vælger PCL-emulering, hvis dataene angiver, at dette er det påkrævede printersprog.
- Deaktiveret** Printeren undersøger ikke de indgående data. Printeren bruger PostScript-emulering til at behandle jobbet, hvis PS SmartSwitch er aktiveret, eller bruger det standardprintersprog, der er angivet i Opsætningsmenu, hvis PS SmartSwitch er deaktiveret.

### Se også:

**PS SmartSwitch; Printersprog**

## PS SmartSwitch

### Formål:

At konfigurere printeren, så den automatisk skifter til PostScript-emulering, når et udskriftsjob, der modtages gennem serielporten, kræver det, uafhængigt af standardprintersproget.

### Værdier:

- Aktiveret\*** Printeren undersøger dataene på serielinterfacet og vælger PostScript-emulering, hvis dataene angiver, at dette er det påkrævede printersprog.
- Deaktiveret** Printeren undersøger ikke de indgående data. Printeren bruger PCL-emulering til at behandle jobbet, hvis PCL SmartSwitch er aktiveret, eller bruger det standardprintersprog, der er angivet i Opsætningsmenu, hvis PCL SmartSwitch er deaktiveret.

### Se også:

**PCL SmartSwitch; Printersprog**

## NPA-tilstand

### Formål:

At angive, om printeren udfører den særlige behandling, som kræves til tovejskommunikation, ifølge de konventioner, der er defineret i NPA-protokollen (Network Printing Alliance).

### Værdier:

- Aktiveret** Printeren udfører NPA-behandling. Hvis data ikke er i NPA-format, forkastes de som ukorrekte data.
- Deaktiveret** Printeren udfører ikke NPA-behandling.
- Auto\*** Printeren undersøger dataene for at angive formatet og derefter behandle dem korrekt.

**Bemærk!** Hvis dette menupunkt ændres, nulstilles printeren automatisk.

### Serielbuffer

#### Formål:

At konfigurere størrelsen på serielinputbuffer.

#### Værdier:

<b>Deaktiveret</b>	Deaktiverer placeringen af job i bufferen. Job, der allerede er placeret i bufferen på disken, udskrives, før normal behandling af indgående job genoptages.
<b>Auto*</b>	Printeren beregner automatisk størrelsen på Serielbuffer (anbefalet indstilling).
<b>3 KB til maksimum-størrelse tilladt</b>	Brugeren angiver størrelsen på Serielbuffer. Maksimumstørrelsen afhænger af mængden af hukommelse i printerens, størrelsen af de andre linkbuffer, og om Spar ressourcer er Aktiveret eller Deaktiveret. Hvis du vil maksimere intervallet for serielbufferens størrelse, skal du deaktivere eller reducere størrelsen af parallelbufferen og USB-bufferen.

**Bemærk!** Hvis du ændrer menupunktet Serielbuffer, nulstilles printerens automatisk.

#### Se også:

[Spar ressourcer](#)

### Jobbuffering

#### Formål:

Midlertidigt at lagre job på printerens harddisk, før de udskrives.

#### Værdier:

<b>Deaktiveret*</b>	Placerer ikke udskriftsjob i harddiskens buffer.
<b>Aktiveret</b>	Placerer job i harddiskens buffer.
<b>Auto</b>	Placerer kun udskriftsjob i bufferen, hvis printerens er optaget med at behandle data fra en anden inputport.

**Bemærk!** Hvis du ændrer menupunktet Jobbuffering, nulstilles printerens automatisk.

### Serielprotokol

#### Formål:

At vælge værdier for hardware- og software-handshaking for serielinterfacet.

### Værdier:

<b>DTR*</b>	Hardware-handshaking.
<b>DTR/DSR</b>	Hardware-handshaking.
<b>XON/XOFF</b>	Software-handshaking.
<b>XON/XOFF/DTR</b>	Kombineret hardware- og software-handshaking.
<b>XONXOFF/DTRDSR</b>	Kombineret hardware- og software-handshaking.

### Robust XON

#### Formål:

At angive, om printeren formidler tilgængelighed til computeren.

#### Værdier:

<b>Deaktiveret*</b>	Printeren venter på at modtage data fra computeren.
<b>Aktiveret</b>	Printeren sender en kontinuerlig strøm af XON'er til værtscomputeren for at angive, at serielporten er klar til at modtage flere data.

Dette menupunkt gælder kun for serielporten, hvis Serielprotokol er angivet til XON/XOFF.

### Baud

#### Formål:

At angive den hastighed, data kan modtages med gennem serielporten.

#### Værdier:

<b>1.200</b>	<b>57.600</b>
<b>2.400</b>	<b>115.200</b>
<b>4.800</b>	<b>138.200</b>
<b>9.600*</b>	<b>172.800</b>
<b>19.200</b>	<b>230.400</b>
<b>38.400</b>	<b>345.600</b>

### Databit

#### Formål:

At angive antallet af databit, der sendes i hver overførselsramme.

### Værdier:

7  
8\*

### Paritet

#### Formål:

At vælge pariteten for datarammer til serielinput og -output.

### Værdier:

Lige  
Ulige  
Ingen\*  
Ignorer

### Benyt DSR

#### Formål:

At angive, om printeren bruger DSR-signalet (Data Set Ready). DSR er et af handshaking-signalerne for de fleste serielinterfacekabler.

### Værdier:

**Deaktiveret\*** Alle data, der modtages af serielporten, behandles som gyldige data.  
**Aktiveret** Kun data, der modtages, mens DSR-signalet er højt, behandles som gyldige.

Serielinterfacet bruger DSR til at skelne data, der sendes af computeren, fra data, der oprettes af elektrisk støj i serielkabler. Denne elektriske støj kan medføre, at der udskrives løse tegn. Vælg Aktiveret for at forhindre, at der udskrives løse tegn.

**Bemærk!** Benyt DSR kan bruges til porte, som er konfigureret til RS-232.

### **Hjælpmenu**

Brug Hjælpmenu til at finde yderligere tilgængelige oplysninger om printeren.

### **Oversigt**

#### **Formål:**

Giver et hurtigt indblik i overordnede emner omkring printeren og giver hurtig vejledning. *Siderne i Oversigt* er lagret i printeren. De indeholder oplysninger om ilægning af udskriftsmedier, diagnosticering og løsning af udskriftsproblemer samt afhjælpning af papirstop. Det anbefales kraftigt, at du udskriver siderne i *Oversigt* og gemmer dem i nærheden af printeren.

Sådan udskrives *Oversigt*:

- 1** Kontroller, at printeren er tændt, og at meddelelsen **Klar** vises i displayet.
- 2** Tryk på **Menu**, indtil Hjælpmenu vises, og tryk derefter på **Vælg**. Oversigt vises i den anden linje i displayet.
- 3** Tryk på **Vælg**.

Siderne i *Oversigt* udskrives.



### Om printermeddelelser

Printerens kontrolpanel viser meddelelser, der beskriver printerens aktuelle tilstand og angiver mulige printerproblemer, der skal løses. Dette afsnit indeholder en liste over alle printermeddelelserne, forklarer, hvad de betyder, og viser, hvordan meddelelserne slettes.



Meddelelse	Denne meddelelse betyder følgende	Det kan du gøre
<b>Aktivering af menuændringer</b>	Printeren aktiverer de ændringer, der er foretaget i printerindstillingerne.	Vent, indtil meddelelsen slettes. Se også: <b>Deaktivering af kontrolpanelets menuer</b>
<b>Bakke &lt;x&gt; fuld</b>	Den angivne bakke er fuld, eller et tilknyttet sæt bakker er fuld.	Fjern stakken af papir fra bakkerne for at slette meddelelsen. Hvis du har tildelt skuffen et navn, vises skuffenavnet i stedet for skuffenummeret.
<b>I brug</b>	Printeren er i færd med at modtage, behandle eller udskrive data.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Vent, indtil meddelelsen slettes.</li><li>• Tryk på <b>Menu</b> for at åbne Jobmenu og annullere det aktuelle job.</li></ul>
<b>Annullerer fax</b>	Printeren behandler en anmodning om at annullere et faxjob.	Vent, indtil meddelelsen slettes.
<b>Annullerer job</b>	Printeren behandler en anmodning om at annullere det aktuelle udskriftsjob.	Vent, indtil meddelelsen slettes. Se også: <b>Annullering af udskriftsjob</b>

## Om printermeddelelser

Meddelelse	Denne meddelelse betyder følgende	Det kan du gøre
<b>Skift skuffe &lt;x&gt;</b>	Printeren anmoder om en anden type papir end den, som er lagt i den angivne skuffe eller defineret af indstillingerne Papirstørrelse eller Papirtype for den pågældende skuffe. x angiver nummeret på skuffen eller MP-arkføder eller konvolutføder.	Skift papirtypen i den angivne kilde. Se også: <b>Ilægning af udskriftsmedie i standardskuffer og skuffeoptioner</b> ; <i>Installationsvejledning</i>
<b>Skift kassette Ugyld. genopfyld.</b>	Printeren har registreret en genopfyldt tonerkassette, som ikke understøttes.	Fjern den angivne tonerkassette, og isæt en ny. Se også: <b>Udskiftning af tonerkassetten</b>
<b>Kontr. &lt;enhedstilslutning&gt;</b>	Den angivne enhed er enten ikke tilsluttet printerens korrekt, eller også er der opstået en hardwarefejl. <enhed> betyder: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Skuffe x, hvor x er lig skuffe 2-5</li> <li>• Duplex</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Genetabler kommunikationen ved at fjerne den angivne enhed og montere den på printerens igen.</li> <li>• Tryk på <b>Start</b> for at slette meddelelsen og fortsætte udskrivningen.</li> <li>• Sluk og tænd printerens, hvis der opstår en hardwarefejl. Hvis fejlen opstår igen, skal printerens slukkes, den angivne enhed fjernes, og der skal tilkaldes service.</li> </ul>
<b>Sletter jobstat.oversigt</b>	Printeren sletter al jobstatistik, der er gemt på harddisken.	Vent, indtil meddelelsen slettes.
<b>Luk panel, eller isæt kassette</b>	Det øverste frontpanel er åbent, eller tonerkassetten er ikke installeret.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Luk det øverste frontpanel.</li> <li>• Indsæt tonerkassetten.</li> </ul>
<b>Luk finisherpanel</b>	Finisherens sidepanel er åbent.	Luk finisherens sidepanel for at slette meddelelsen.
<b>Luk topdæksel til finisher</b>	Finisherens topdæksel er åbent.	Luk finisherens topdæksel for at slette meddelelsen.
<b>Kopierer</b>	Printeren behandler et kopieringsjob fra en scanner.	Vent, indtil meddelelsen slettes.
<b>Defragmentering SLUK IKKE FOR STRØMMEN</b>	Printeren defragmenterer flashhukommelsen for at genvinde lagerplads, der optages af slettede ressourcer.	Vent, indtil meddelelsen slettes. <b>Advarsel!</b> Sluk ikke printerens, mens denne meddelelse vises.
<b>Slet alle job Start/Stop?</b>	Printeren anmoder om bekræftelse for at slette alle de job, der tilbageholdes.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tryk på <b>Start</b> for at fortsætte. Printerens sletter alle tilbageholdte job.</li> <li>• Tryk på <b>Stop</b> for at annullere handlingen.</li> </ul>
<b>Sletter job</b>	Printeren sletter et eller flere tilbageholdte job.	Vent, indtil meddelelsen slettes.

## Om printermeddelelser

Meddelelse	Denne meddelelse betyder følgende	Det kan du gøre
Deaktiverer menuer	Printeren reagerer på en anmodning om at deaktivere menuerne.	Vent, indtil meddelelsen slettes. <b>Bemærk!</b> Når menuerne er deaktiveret, kan du ikke ændre printerindstillingerne via kontrolpanelet. Se også: <b>Deaktivering af kontrolpanelets menuer</b>
Disken er ødelagt. Vil du reformatere?	Printeren har forsøgt at foretage en genopretning af disken og kan ikke reparere den.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tryk på <b>Start</b> for at reformatere disken og slette alle de filer, som i øjeblikket gemmes på disken.</li> <li>Tryk på <b>Stop</b> for at slette meddelelsen uden at reformatere disken. Printerens viser muligvis <b>Genopretning af disken</b> og forsøger at genoprette disken.</li> </ul> Se også: <b>Genopretning af disken x/5 yyy%</b>
Genopretning af disken x/5 yyy%	Printeren forsøger at genoprette harddisken. Genopretning af disken finder sted i fem trin. Den anden linje i kontrolpanelets display viser, hvor stor en procentdel der er afsluttet for det aktuelle trin.	Vent, indtil meddelelsen slettes. Sluk ikke printerens, mens denne meddelelse vises.
Aktiverer menuer	Printeren reagerer på en anmodning om at gøre menuerne tilgængelige for alle brugere.	Vent, indtil meddelelsen slettes, og tryk derefter på <b>Menu</b> for at få vist menuerne via kontrolpanelet. Se også: <b>Aktivering af menuer</b>
Indtast PIN-kode =____	Printeren venter på, at du indtaster det firecifrede personlige id-nummer (PIN).	Brug kontrolpanelets knapper til at indtaste den PIN-kode, du brugte i driveren, da du sendte det fortrolige job til printerens. Se også: <b>Indtastning af en PIN-kode</b>
Fax <x>	Printeren behandler en indgående fax.	Vent, indtil meddelelsen slettes.
Tømmer buffer	Printeren fjerner ødelagte data og kasserer det aktuelle udskriftsjob.	Vent, indtil meddelelsen slettes.
Formaterer disk SLUK IKKE FOR STRØMMEN	Printeren formaterer harddisken. Når formateringen tager længere tid end normalt, viser den anden linje i displayet, hvor stor en procentdel der er udført.	Vent, indtil meddelelsen slettes. <b>Advarsel!</b> Sluk ikke printerens, mens denne meddelelse vises.
Formaterer disk yyy%		
Formaterer flash SLUK IKKE FOR STRØMMEN	Printeren formaterer flashhukommelsen.	Vent, indtil meddelelsen slettes. <b>Advarsel!</b> Sluk ikke printerens, mens denne meddelelse vises.

Meddelelse	Denne meddelelse betyder følgende	Det kan du gøre
<b>Tilbageholdte job kan gå tabt</b>	Printerens hukommelse er for fyldt til at kunne behandle udskriftsjob.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tryk på <b>Start</b> for at slette meddelelsen og fortsætte udskrivningen. Printeren frigør hukommelse ved at slette de job, der har været tilbageholdt i længst tid, og fortsætter med at slette tilbageholdte job, indtil der er tilstrækkelig printerhukommelse til at behandle jobbet.</li> <li>Tryk på <b>Stop</b> for at fjerne meddelelsen uden at slette tilbageholdte job. Det aktuelle job udskrives muligvis ikke korrekt.</li> <li>Tryk på <b>Menu</b> for at åbne Jobmenu og annullere det aktuelle job.</li> <li>Sådan undgås denne fejl i fremtiden: <ul style="list-style-type: none"> <li>Slet skrifttyper, makroer og andre data, der er gemt i printerens hukommelse.</li> <li>Installer mere printerhukommelse.</li> </ul> </li> </ul> <p>Meddelelserne <b>37 Ikke nok hukommelse</b> og <b>Tilbageholdte job kan gå tabt</b> vises skiftevis i displayet.</p> <p>Se også: <b>Brug af funktionen til udskrivning og tilbageholdelse af job; 37 Ikke nok hukommelse</b></p>
<b>Tilbageholdte job kan ikke gendannes</b>	Printerhukommelsen kan ikke gendanne udskriftsjob eller tilbageholdte job fra printerens harddisk.	<p>Tryk på <b>Start</b> for at slette meddelelsen. Nogle af de udskriftsjob og tilbageholdte job, der er gemt på disken gendannes ikke.</p> <p>Se også: <b>37 Ikke nok hukommelse</b></p>
<b>Isæt hæftetekassette</b>	Finisherens hæftetekassette mangler eller er ikke isat korrekt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Isæt hæftetekassetten korrekt for at slette meddelelsen.</li> <li>Tryk på <b>Start</b> for at ignorere meddelelsen og fortsætte udskrivningen uden at hæfte.</li> </ul>
<b>Sæt skuffe &lt;x&gt; i</b>	Den angivne skuffe mangler eller er ikke skubbet helt ind i printeren.	<p>Skub den angivne skuffe helt ind i printeren.</p> <p>Se også: <b>Ilægning af udskriftsmedie i standardskuffer og skuffeoptioner</b></p>

Meddelelse	Denne meddelelse betyder følgende	Det kan du gøre
<b>Inst. &lt;enhed&gt; eller Annuller job</b>	<p>Printeren anmoder om, at den angivne enhed monteres, så jobbet kan udskrives.</p> <p>&lt;enhed&gt; er en af følgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bakke x</li> <li>• Skuffe x</li> <li>• Dupleksenhed</li> <li>• Konvolutføder</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sluk printeren, monter den angivne enhed, og tænd printeren igen.</li> <li>• Tryk på <b>Menu</b> for at åbne Jobmenu og annullere det aktuelle job.</li> </ul>
<b>Ugyldig kode til netværk &lt;x&gt;</b>	<p>Koden i en intern printserver er ikke gyldig. Printerens kan ikke modtage og behandle job, indtil en gyldig kode programmeres på den interne printserver.</p>	<p>Hent en gyldig kode til printerens interne printserver.</p> <p><b>Bemærk!</b> Du kan hente netværkskoden, mens denne meddelelse vises.</p>
<b>Ugyldig standardnetværkskode</b>		
<b>Fyld i manuelt</b>	<p>Der er sendt en anmodning til printerens om et job med manuel ilægning. Printerens er klar til indføring af et enkelt ark i den manuelle arkføderåbning.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ilæg det ark papir, der er angivet i den anden linje i displayet i den manuelle arkføder eller MP-arkføderen.</li> <li>• Tryk på <b>Vælg</b> eller <b>Start</b> for at ignorere anmodningen om manuel ilægning, og udskriv på det papir, der allerede ligger i en af papirkilderne. Hvis printerens finder en skuffe, der har papiret i den rigtige størrelse og type, føres papiret ind fra den pågældende skuffe. Hvis printerens ikke kan finde en skuffe med den rigtige papirstørrelse og -type, udskrives der på det papir, der ligger i standardpapirkilden, uanset hvad dette er.</li> <li>• Tryk på <b>Menu</b> for at åbne Jobmenu og annullere det aktuelle job.</li> </ul> <p>Se også: <b>Brug af og ilægning af medie i MP-arkføderen</b></p>
<b>Isæt hæfteklam.</b>	<p>Printerens forsøger at hæfte et udskriftsjob, men hæfteenheden er tom.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sæt en ny hæftekassette i hæfteenheden.</li> <li>• Tryk på <b>Start</b> for at fjerne meddelelsen og fortsætte udskrivningen uden at hæfte.</li> <li>• Tryk på <b>Menu</b> for at åbne Jobmenu og annullere det aktuelle job.</li> </ul>

Meddelelse	Denne meddelelse betyder følgende	Det kan du gøre
<b>Ilæg papir i skuffe &lt;x&gt;</b>	<p>Printeren forsøger at indføre papir fra en kilde, som den har registreret som tom.</p> <p>x er en af følgende kilder:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Skuffe 1-5</li> <li>• MP-arkføder</li> <li>• Konvolutføder</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Læg papiret i den ønskede størrelse og type i den skuffe, som er angivet i anden linje i displayet. Printerens sletter automatisk meddelelsen og fortsætter udskrivningen.</li> <li>• Tryk på <b>Menu</b> for at åbne Jobmenu og annullere det aktuelle job.</li> </ul> <p>Se også: <b>Ilægning af udskriftsmedie i standardskuffer og skuffeoptioner</b></p>
<b>Vedligeholdelse</b>	<p>Printeren kræver udskiftning af rutinevedligeholdelseselementer for at bevare den maksimale ydeevne og undgå problemer med udskriftskvalitet og papirindføring.</p>	<p>Udskift vedligeholdelseselementer, og nulstil tælleren for vedligeholdelsessættet (hvis det er nødvendigt).</p> <p>Se også: <b>Vedligeholdelsessæt; Nulstilling af vedligeholdelsestælleren</b></p>
<b>Menuer deaktiveret</b>	<p>Printermenuerne er deaktiveret. Du kan ikke ændre printerindstillingerne via kontrolpanelet.</p>	<p>Du kan stadig åbne Jobmenu, hvis du vil annullere en job, der udskrives, eller for at vælge et fortroligt job eller et tilbageholdt job, som du vil udskrive. Hvis du har brug for at få adgang til printermenuerne, skal du kontakte netværksadministratoren.</p> <p>Se også: <b>Deaktivering af kontrolpanelets menuer</b></p>
<b>Netværkskort i brug</b>	<p>En intern printserver (også kaldet en intern netværksadapter eller INA) nulstilles.</p>	<p>Vent, indtil meddelelsen slettes.</p>
<b>Netværk &lt;x&gt;</b>	<p>Et netværksinterface er den aktive kommunikationsforbindelse.</p>	
<b>Netværk &lt;x&gt;,&lt;y&gt;</b>	<p>Et netværksinterface er den aktive kommunikationsforbindelse, hvor &lt;x&gt; repræsenterer den aktive kommunikationsforbindelse, og &lt;y&gt; repræsenterer kanalen.</p>	
<b>Ingen job fundet. Prøv igen?</b>	<p>Det fircifrede personlige id-nummer (PIN-kode), du har indtastet, er ikke tilknyttet noget fortroligt udskriftsjob.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tryk på <b>Start</b> for at indtaste en anden PIN-kode.</li> <li>• Tryk på <b>Stop</b> for at slette prompten til PIN-koden.</li> </ul> <p>Se også: <b>Udskrivning af et fortroligt job</b></p>
<b>Ikke klar</b>	<p>Printeren er ikke klar til at modtage eller behandle data. Der er blevet trykket på <b>Stop</b> for at sætte printerens offline.</p>	<p>Tryk på <b>Start</b> for at gøre printerens klar til at modtage job.</p>

Meddelelse	Denne meddelelse betyder følgende	Det kan du gøre
<b>Overflow-bakke fuld</b>	Sorteringsenhedens angivne overflow-bakke er fuld.	Fjern stakken af papir fra bakken for at slette meddelelsen.
<b>Parallel &lt;x&gt;</b>	Et parallelinterface er den aktive kommunikationsforbindelse.	
<b>Udfører selvtest</b>	Printeren kører serien af starttests, som den udfører, når den tændes.	Vent, indtil meddelelsen slettes.
<b>Strømbesparer</b>	Printeren er klar til at modtage og behandle data. Den reducerer sit elforbrug, når den er ledig. Hvis printeren er inaktiv i det tidsrum, der er angivet under menupunktet Strømbesparer (fabriksindstillingen er 20 minutter), udskiftes meddelelsen <b>Strømbesparer</b> med meddelelsen <b>Klar</b> i displayet.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Send et job til udskrivning.</li> <li>• Tryk på <b>Start</b> for hurtigt at varme printeren op til normal arbejdstemperatur og få vist meddelelsen <b>Klar</b>.</li> </ul>
<b>Fejl ved init. Prøv igen. Start/Stop?</b>	Printeren kunne ikke forberede hæfteenheden til hæftning af udskriftsjob.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tryk på <b>Start</b> for at forsøge at initialisere hæfteenheden igen.</li> <li>• Kontroller, at der er isat hæfteklammer, og at der ikke er hæftestop i hæfteenheden.</li> <li>• Kontroller, at der er lagt papir i den skuffe, der blev angivet i menupunktet Init. hæfteenhed.</li> <li>• Tryk på <b>Retur</b> eller <b>Stop</b> for at annullere denne initialisering.</li> </ul>
<b>Init. hæfteenhed</b>	Printeren forbereder hæfteenheden til hæftning af udskriftsjob. Når printeren har indført et ark papir fra den skuffe, der er angivet i menupunktet Init. hæfteenhed, forsøger hæfteenheden at hæfte siden, indtil dette er gennemført.	Vent, indtil meddelelsen slettes.
<b>Udskriv job på disk Start/Stop?</b>	De job, der blev spoolet til harddisken, før printerens sidst blev slukket, er ikke blevet udskrevet.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tryk på <b>Start</b> for at udskrive disse job.</li> <li>• Tryk på <b>Retur</b> eller <b>Stop</b> for at slette jobbene fra harddisken uden at udskrive dem.</li> </ul>
<b>Udskriver liste m. indhold</b>	Printeren behandler eller udskriver en mappe med alle filer, der er gemt i flashhukommelsen eller på harddisken.	Vent, indtil meddelelsen slettes. Se også: <b>Udskrivning af en oversigt</b>
<b>Udskriver skrifttypeliste</b>	Printeren behandler eller udskriver en liste over alle tilgængelige skrifttyper for det angivne printersprog.	Vent, indtil meddelelsen slettes. Se også: <b>Udsk. skr.typer</b>
<b>Udskriver jobstat.oversigt</b>	Printeren behandler eller udskriver al jobstatistik, der er gemt på harddisken.	Vent, indtil meddelelsen slettes. Se også: <b>Jobstat.oversigt</b>

## Om printermeddelelser

Meddelelse	Denne meddelelse betyder følgende	Det kan du gøre
<b>Udskriver menuindstillinger</b>	Printeren behandler eller udskriver siden med menuindstillinger.	Vent, indtil meddelelsen slettes. Se også: <b>Udskriv menuer; Udskrivning af siden med menuindstillinger</b>
<b>Prog. af kode SLUK IKKE FOR STRØMMEN</b>	Printeren programmerer ny systemkode.	Vent, indtil meddelelsen slettes, og printeren nulstilles. <b>Advarsel!</b> Sluk ikke printerens, mens denne meddelelse vises.
<b>Program. flash SLUK IKKE FOR STRØMMEN</b>	Printeren lagrer ressourcer, f.eks. skrifttyper eller makroer, i flashhukommelsen.	Vent, indtil meddelelsen slettes. <b>Advarsel!</b> Sluk ikke printerens, mens denne meddelelse vises.
<b>Program. disk SLUK IKKE FOR STRØMMEN</b>	Printeren lagrer ressourcer, f.eks. skrifttyper eller makroer, på harddisken.	Vent, indtil meddelelsen slettes. <b>Advarsel!</b> Sluk ikke printerens, mens denne meddelelse vises.
<b>Sætter job i kø og sletter job</b>	Printeren sletter et eller flere tilbageholdte job og sender et eller flere job til udskrivning.	Vent, indtil meddelelsen slettes. Se også: <b>Brug af funktionen til udskrivning og tilbageholdelse af job</b>
<b>Sætter job i kø</b>	Printeren sender et eller flere tilbageholdte job til udskrivning.	Vent, indtil meddelelsen slettes. Se også: <b>Brug af funktionen til udskrivning og tilbageholdelse af job</b>
<b>Klar</b>	Printeren er klar til at modtage og behandle udskriftsjob.	Send et job til udskrivning.
<b>Klar Hex</b>	Printeren er i tilstanden Hexudskrivning og er klar til at modtage og behandle udskriftsjob.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Send et job til udskrivning. Alle data, der sendes til printerens, udskrives med hexadecimal- og tegnrepræsentation. Kontrolstrenger udskrives og udføres ikke.</li> <li>• Sluk og tænd printerens for at afslutte tilstanden Hexudskrivning og vende tilbage til Klar-status.</li> </ul>



Meddelelse	Denne meddelelse betyder følgende	Det kan du gøre
<b>Genindsæt&lt;enhed&gt;</b>	<p>Den angivne enhed er enten ikke tilsluttet printeren korrekt, eller også er der opstået en hardwarefejl.</p> <p>&lt;enhed&gt; er en af følgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Udskriftsbakke x, hvor x er 1-3</li> <li>• Bakke x-y, hvor x er 1-5, 2-6, 6-10</li> <li>• Konvolutføder</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Genetabler kommunikationen ved at fjerne den angivne enhed og montere den på printeren igen.</li> <li>• Tryk på <b>Start</b> for at slette meddelelsen og fortsætte udskrivningen uden at bruge enheden.</li> <li>• Sluk og tænd printeren, hvis der opstår en hardwarefejl. Hvis fejlen opstår igen, skal printeren slukkes, den angivne enhed fjernes, og der skal tilkaldes service.</li> </ul> <p>Se også: <b>Kontakt service</b></p>
<b>Fjern papir fra &lt;den angivne bakke&gt;</b>	<p>Den angivne udskriftsbakke eller de angivne udskriftsbakker er fuld(e). Meddelelsen vil være en af følgende:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fjern papir i standardbakke</li> <li>• Fjern papir i udskriftsbakke x, hvor x er bakkenummeret</li> <li>• Fjern papir i alle udskriftsbakker</li> </ul>	<p>Fjern stakken af papir fra den eller de angivne bakke(r) for at slette meddelelsen.</p>
<b>Reduc. opløsn.</b>	<p>Printeren reducerer opløsningen på en side i det aktuelle udskriftsjob fra 600 dpi (dots per inch) til 300 dpi for at forhindre, at fejlen <b>38 Hukommelse fuld. Reduc. opløsn.</b> vises i displayet, mens jobbet udskrives.</p>	<p>Tryk på <b>Menu</b> for at åbne Jobmenu og annullere det aktuelle job.</p>
<b>Nulstiller aktiv bak.</b>	<p>Printeren nulstilles til den aktive bakke i et sæt sammenkædede bakker.</p>	<p>Vent, indtil meddelelsen slettes.</p>
<b>Nulstiller vedl.tællerværdi</b>	<p>Printeren nulstiller den tæller, der holder styr på slid på fuserenheden.</p>	<p>Vent, indtil meddelelsen slettes.</p>
<b>Nulstiller printeren</b>	<p>Printeren nulstilles til de aktuelle standardindstillinger. Eventuelle aktive udskriftsjob annulleres.</p>	<p>Vent, indtil meddelelsen slettes.</p> <p>Se også: <b>Brug af kontrolpanelet til at ændre printerindstillinger</b></p>
<b>Gendan tilbageholdt job. Start/Stop?</b>	<p>Printeren er blevet nulstillet eller tændt, og printeren registrerer, at der er gemt udskriftsjob og tilbageholdte job på harddisken.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tryk på <b>Start</b>. Alle udskriftsjob og tilbageholdte job på harddisken gendannes i printerhukommelsen.</li> <li>• Tryk på <b>Retur</b> eller <b>Stop</b>. Der gendannes ingen udskriftsjob eller tilbageholdte job i printerhukommelsen. Printeren vender tilbage til tilstanden Klar.</li> </ul> <p>Se også: <b>Brug af funktionen til udskrivning og tilbageholdelse af job</b></p>

Meddelelse	Denne meddelelse betyder følgende	Det kan du gøre
<b>Genopretter fabriksindstill.</b>	<p>Printeren genopretter fabriksindstillingerne. Når fabriksindstillingerne er blevet genoprettet:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Alle indlæste ressourcer (skrifttyper, makroer, symbolsæt) i printerhukommelsen slettes.</li> <li>• Alle menuindstillingerne sættes tilbage til fabriksindstillingerne <i>undtagen</i>: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Indstillingen Displaysprog i Opsætningsmenu.</li> <li>– Alle indstillingerne i Parallelmenu, Serielformatmenu, Netværksmenu, USB-menu og Faxmenu.</li> </ul> </li> </ul>	<p>Vent, indtil meddelelsen slettes.</p> <p>Se også: <b>Gendannelse af fabriksindstillinger</b></p>
<b>Gendanner tilbageholdte job xxx/yyy</b>	<p>Printeren gendanner tilbageholdte job fra harddisken.</p> <p><b>Bemærk!</b> <del>xxx</del> repræsenterer det antal job, der gendannes. <del>yyy</del> repræsenterer det totale antal job, der skal gendannes.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Vent, indtil meddelelsen slettes.</li> <li>• Vælg menupunktet Afbryd gendannelse i Jobmenu.</li> </ul> <p>Se også: <b>Åbning af tilbageholdte job fra kontrolpanelet; Afbryd gendannelse</b></p>
<b>Gendanner tilbageholdte job</b>	Printeren gendanner tilbageholdte job fra harddisken.	<p>Vent, indtil meddelelsen slettes.</p> <p>Se også: <b>Åbning af tilbageholdte job fra kontrolpanelet; Afbryd gendannelse</b></p>
<b>Seriell &lt;x&gt;</b>	Et seriellinterface er den aktive kommunikationsforbindelse.	
<b>Hæfteenhed tom</b>	Hæfteenheden mangler hæfteklammer, eller også er hæfteenheden ikke monteret.	Sæt en ny hæftekassette i, hvis det er nødvendigt. Sæt hæfteenheden tilbage i finisheren.
<b>Hæfteklammer lav</b>	Hæfteenheden har kun få hæfteklammer tilbage.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tryk på <b>Start</b> for at fortsætte udskrivning.</li> <li>• Sæt en ny hæftekassette i for at slette meddelelsen.</li> </ul>
<b>Std.bakke fuld</b>	Standardbakken er fuld.	Fjern stakken af papir i bakken for at slette meddelelsen.
<b>Toner snart tom</b>	Tonerkassetten er snart brugt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ryst tonerkassetten for at bruge det sidste toner.</li> <li>• Udskift tonerkassetten.</li> <li>• Tryk på <b>Start</b> for at slette meddelelsen og fortsætte udskrivningen.</li> </ul> <p><b>Bemærk!</b> Hvis du ikke udskifter tonerkassetten, kan der opstå problemer med udskriftskvaliteten.</p>

## Om printermeddelelser

Meddelelse	Denne meddelelse betyder følgende	Det kan du gøre
<b>Skuffe &lt;x&gt; er tom</b>	Den angivne papirskuffe er tom.	Læg papir i skuffen for at slette meddelelsen. Se også: <b>Ilægning af udskriftsmedie i standardskuffer og skuffeoptioner</b>
<b>Sku. &lt;x&gt; snart tom</b>	Den angivne papirskuffe er snart tom.	Læg mere papir i skuffen for at slette meddelelsen. Se også: <b>Ilægning af udskriftsmedie i standardskuffer og skuffeoptioner</b>
<b>Skuffe &lt;x&gt; mangler</b>	Den angivne skuffe mangler eller er ikke skubbet helt ind i printerens.	Skub skuffen helt ind i printerens. Se også: <b>Ilægning af udskriftsmedie i standardskuffer og skuffeoptioner</b>
<b>USB &lt;x&gt;</b>	Printeren behandler data via den angivne USB-port.	
<b>Venter</b>	Printeren har modtaget en side med data, der skal udskrives, men venter på en jobslut- eller sideskiftkommando eller yderligere data.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tryk på <b>Start</b> for at udskrive indholdet af bufferen.</li> <li>Tryk på <b>Menu</b> for at åbne Jobmenu og annullere det aktuelle job.</li> </ul> Se også: <b>Annullering af udskriftsjob</b>
<b>1565 Emul-fejl. Isæt emul-option</b>	Den indlæste emulatorversion på firmwarekortet passer ikke til printerens kodeversion.  Denne fejl kan opstå, hvis du opdaterer printerfirmwaren eller flytter et firmwarekort fra en printer til en anden.	Printeren sletter automatisk meddelelsen efter 30 sekunder og deaktiverer derefter den indlæste emulator på firmwarekortet.  Kontakt det sted, hvor du købte printerens.
<b>2&lt;xx&gt; Papirstop</b>	Printeren registrerer papirstop.	Ryd papirstien. Se også: <b>Afhjælpning af papirstop</b>
<b>23x Papirstop i dupleksenhed</b>	Printeren har registreret et papirstop i dupleksenhedsoptionen.	Ryd papirstien. Se også: <b>Afhjælpning af papirstop</b>
<b>283 Hæftestop Kontroller hæfteenhed</b>	Der opstod et hæftestop under initialisering af hæfteenheden.	Tryk på <b>Start</b> for at starte initialisering og vende tilbage til udskrivningen.
<b>32 Tonerkassette passer ikke</b>	Der er indsat en tonerkassette, der ikke passer.	Fjern tonerkassetten, og isæt en ny. Se også: <b>Udskiftning af tonerkassetten</b>

Meddelelse	Denne meddelelse betyder følgende	Det kan du gøre
<b>34 Papiret er for kort</b>	Printeren angiver, at længden på papiret i den kilde, som er angivet i den anden linje i displayet, er for kort til, at de formaterede data kan udskrives. Hvis skuffen har automatisk størrelsesregistrering, indtræffer denne fejl, hvis papirstyrene ikke er placeret korrekt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tryk på <b>Start</b> for at slette meddelelsen og fortsætte udskrivningen. Printerens udskriver ikke automatisk den side, som registrerede meddelelsen.</li> <li>Kontroller, at indstillingen Papirstørrelse i Papirmenu er korrekt i forhold til den størrelse papir, du anvender. Hvis Str. i MP-arkf. er angivet til Universal, skal du kontrollere, om papiret er langt nok til de formaterede data.</li> <li>Tryk på <b>Menu</b> for at åbne Jobmenu og annullere det aktuelle job.</li> </ul> <p>Se også: <a href="#">Retningslinjer for udskriftsmedier</a></p>
<b>35 Gem ressourcer slået. fra - Ikke nok hukommelse</b>	Printeren har ikke hukommelse nok til at aktivere Spar ressourcer. Denne meddelelse angiver, at der er allokeret for meget hukommelse til én eller flere af printerens sammenkædningsbufferne.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tryk på <b>Start</b> for at deaktivere Spar ressourcer og fortsætte udskrivningen.</li> <li>Hvis du vil aktivere Spar ressourcer, efter at denne meddelelse er vist, skal du: <ul style="list-style-type: none"> <li>Kontroller, at linkbufferne er indstillet til Auto, og afslut menuen for at aktivere ændringerne af linkbufferen.</li> <li>Når meddelelsen <b>Klar</b> vises, skal du aktivere Spar ressourcer i Opsætningsmenu.</li> </ul> </li> <li>Installer mere hukommelse.</li> </ul>
<b>37 Ikke nok huk. til sortering</b>	Printerhukommelsen (eller harddisken, hvis den er installeret) har ikke tilstrækkelig ledig plads til at sortere udskriftsjobbet.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tryk på <b>Start</b> for at udskrive den del af jobbet, der allerede er lagret, og starte sortering af resten af jobbet.</li> <li>Tryk på <b>Menu</b> for at åbne Jobmenu og annullere det aktuelle job.</li> </ul> <p>Se også: <a href="#">Annullering af udskriftsjob</a></p>
<b>37 Ikke nok defrag. hukomm.</b>	Printeren kan ikke defragmentere flashhukommelsen, fordi den printerhukommelse, der bruges til at gemme ikke-slettede flashressourcer, er fuld.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Slet skrifttyper, makroer og andre data i printerens hukommelse.</li> <li>Installer mere hukommelse i printerens.</li> </ul>

Meddelelse	Denne meddelelse betyder følgende	Det kan du gøre
<b>37 Ikke nok hukommelse</b>	Printerens hukommelse er fuld og kan ikke fortsætte med at behandle de aktuelle udskriftsjob.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tryk på <b>Start</b> for at slette meddelelsen og fortsætte det aktuelle udskriftsjob. Printeren frigør hukommelse ved at slette de job, der har været tilbageholdt i længst tid, og fortsætter med at slette tilbageholdte job, indtil der er tilstrækkelig printerhukommelse til at behandle jobbet.</li> <li>Tryk på <b>Stop</b> for at fjerne meddelelsen uden at slette tilbageholdte job. Det aktuelle job udskrives muligvis ikke korrekt.</li> <li>Tryk på <b>Menu</b> for at åbne Jobmenu og annullere det aktuelle job.</li> <li>Sådan undgås denne fejl i fremtiden: <ul style="list-style-type: none"> <li>Slet skrifttyper, makroer og andre data i printerens hukommelse.</li> <li>Installer mere hukommelse i printeren.</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Bemærk!</b> Meddelelserne 37 <b>Ikke nok hukommelse</b> og <b>Tilbageholdte job kan gå tabt</b> vises skiftevis i displayet.</p> <p>Se også: <b>Åbning af tilbageholdte job fra kontrolpanelet; Tilbageholdte job kan gå tabt; Tilbageholdte job kan ikke gendannes</b></p>
<b>38 Hukommelse fuld</b>	Printeren behandler data, men den hukommelse, der bruges til at gemme sider, er fuld.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tryk på <b>Start</b> for at slette meddelelsen og fortsætte udskrivningen af jobbet. Jobbet udskrives eventuelt ikke korrekt.</li> <li>Tryk på <b>Menu</b> for at åbne Jobmenu og annullere det aktuelle job.</li> <li>Sådan undgås denne fejl i fremtiden: <ul style="list-style-type: none"> <li>Gør udskriftsjobbet lettere ved at reducere mængden af tekst eller grafik på en side og slette unødvendige indlæste skrifttyper eller makroer.</li> <li>Installer mere hukommelse i printeren.</li> </ul> </li> </ul> <p>Se også: <b>Annullering af udskriftsjob</b></p>

Meddelelse	Denne meddelelse betyder følgende	Det kan du gøre
<b>39 Siden er for kompleks</b>	Siden udskrives måske ikke korrekt, fordi udskriftsoplysningerne på siden er for komplekse.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tryk på <b>Start</b> for at slette meddelelsen og fortsætte udskrivningen af jobbet. Jobbet udskrives eventuelt ikke korrekt.</li> <li>Tryk på <b>Menu</b> for at åbne Jobmenu og annullere det aktuelle job.</li> <li>Sådan undgås denne fejl i fremtiden: <ul style="list-style-type: none"> <li>Reducer sidens kompleksitet ved at reducere mængden af tekst eller grafik på siden og slette unødvendige indlæste skrifttyper eller makroer.</li> <li>Aktiver Beskyt side i Opsætningsmenu.</li> <li>Installer mere hukommelse i printeren.</li> </ul> </li> </ul> <p>Se også: <b>Opsætningsmenu</b></p>
<b>4&lt;x&gt; Firmwarekort understøttes ikke</b>	Printeren registrerer en firmwareversion, som ikke understøttes, på det installerede firmwarekort, når den tændes.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sluk printeren, og tryk derefter og hold <b>Start</b> nede, mens du tænder printeren. Printerens læser koden på systemkortet og springer over koden på firmwarekortet.</li> <li>Fjern firmwarekortet.</li> </ul> <p>Se også: <i>Installationsvejledning</i></p>
<b>51 Defekt flash</b>	Printeren registrerer en defekt flashhukommelse.	Tryk på <b>Start</b> for at slette meddelelsen og fortsætte udskrivningen. Du skal installere forskellige flashhukommelser, før du kan hente ressourcer til flash.
<b>52 Flash fuld</b>	Der er ikke tilstrækkelig ledig plads i flashhukommelsen til at gemme de data, du forsøger at indlæse.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tryk på <b>Start</b> for at slette meddelelsen og fortsætte udskrivningen. Indlæste skrifttyper og makroer, der ikke tidligere er gemt i flashhukommelsen, slettes.</li> <li>Slet skrifttyper, makroer og andre data, der er gemt i flashhukommelsen.</li> <li>Installer flashhukommelse med større lagerkapacitet.</li> </ul>

Meddelelse	Denne meddelelse betyder følgende	Det kan du gøre
<b>53 Uformateret flash</b>	Printeren registrerer uformateret flashhukommelse.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tryk på <b>Start</b> for at slette meddelelsen og fortsætte udskrivningen. Du skal formatere flashhukommelsen, før du kan gemme ressourcer i den.</li> <li>Hvis fejlmeddelelsen fortsætter, kan flashhukommelsen være defekt og kræver udskiftning.</li> </ul>
<b>54 Fejl på serielport &lt;x&gt;</b>	Printeren har registreret en fejl i et serielinterface på en serielport.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Kontroller, at serieltilslutningen er korrekt indstillet, og at du bruger det korrekte kabel.</li> <li>Tryk på <b>Start</b> for at slette meddelelsen og fortsætte udskrivningen. Jobbet udskrives eventuelt ikke korrekt.</li> <li>Tryk på <b>Menu</b> for at åbne Jobmenu og nulstille printerens.</li> </ul>
<b>54 Netværk&lt;x&gt;softwarefejl</b>	Printeren kan ikke oprette kommunikation med en installeret netværksport.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tryk på <b>Start</b> for at slette meddelelsen og fortsætte udskrivningen. Jobbet udskrives eventuelt ikke korrekt.</li> <li>Programmerer ny firmware til netværksinterfacet via parallelporten.</li> <li>Tryk på <b>Menu</b> for at åbne Jobmenu og nulstille printerens.</li> </ul>
<b>54 Std.netværk softwarefejl</b>		
<b>55 Uunderstøttet flash i port X</b>	Printeren registrerer et ikke-understøttet flashhukommelseskort i et af stikkene.	Sluk printerens. Fjern den ikke-understøttede kortoption.
<b>55 Uunderstøttet option i port X</b>	Printeren registrerer en ikke-understøttet kortoption i et af stikkene.	Sluk printerens. Fjern den ikke-understøttede kortoption.
<b>56 Serielport &lt;x&gt; deaktiveret</b>	Data er blevet sendt til printerens via en serielport, men serielporten er deaktiveret.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tryk på <b>Start</b> for at slette meddelelsen. Printerens sletter eventuelle data, der er modtaget via serielporten.</li> <li>Kontroller, at menupunktet Serielbuffer i Serielmenu ikke er deaktiveret.</li> </ul> <p>Se også: <b>Serielbuffer</b></p>
<b>56 Parallelport&lt;x&gt;deaktiv.</b>	Data er blevet sendt til printerens via en parallelport, men parallelporten er deaktiveret.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tryk på <b>Start</b> for at slette meddelelsen. Printerens sletter eventuelle data, der er modtaget via parallelporten.</li> <li>Kontroller, at menupunktet Parallelbuffer i Parallelmenu ikke er deaktiveret.</li> </ul> <p>Se også: <b>Parallelbuffer</b></p>
<b>56 Std.parallelport deaktiv.</b>		

Meddelelse	Denne meddelelse betyder følgende	Det kan du gøre
<b>56 USB-port &lt;x&gt; deaktiveret</b>  <b>56 Std. USB-port deaktiveret</b>	Data er blevet sendt til printeren via en USB-port, men USB-porten er deaktiveret.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tryk på <b>Start</b> for at slette meddelelsen. Printeren sletter eventuelle data, der er modtaget via USB-porten.</li> <li>Kontroller, at menupunktet USB-buffer i USB-menu ikke er deaktiveret.</li> </ul> Se også: <b>USB-buffer</b>
<b>57 Konfigurationsændring</b>	Printeren kunne ikke gendanne job fra disken, da konfigurationen af printeren er ændret.	Tryk på <b>Start</b> for at slette meddelelsen.
<b>58 For mange bakk. tilsluttet</b>	Der er monteret for mange udskriftsbakkeoptioner på printeren.	Sluk printeren, og tag stikket ud. Fjern de ekstra udskriftsbakker. Sæt stikket i printeren igen, og tænd den. Se også: <i>Installationsvejledningen</i>
<b>58 For mange harddiske inst.</b>	Der er installeret for mange harddiske på printeren. Printeren understøtter kun én harddisk ad gangen.	Sluk printeren, og tag stikket ud. Fjern de overskydende harddiske fra printeren. Sæt stikket i printeren igen, og tænd den. Se også: <b>Fjernelse af printerhukommelsesoptioner og andre optionskort; Fjernelse af et ekstra flashhukommelseskort eller en firmwarekortoption</b>
<b>58 For mange flashoptioner</b>	Der er installeret for mange flashhukommelsesoptioner på printeren.	Sluk printeren, og tag stikket ud. Fjern den overskydende flashhukommelse. Sæt stikket i printeren igen, og tænd den. Se også: <b>Fjernelse af et ekstra flashhukommelseskort eller en firmwarekortoption</b>
<b>58 For mange skuf. tilsluttet</b>	Der er monteret for mange skuffer med ens bakker på printeren.	Sluk printeren, og tag stikket ud. Fjern de ekstra skuffer. Sæt stikket i printeren igen, og tænd den. Se også: <i>Installationsvejledningen</i>
<b>59 Inkompatibel&lt;enhed&gt;</b>	Du har installeret en inkompatibel enhed. <enhed> er en af følgende: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Udskriftsbakke x</li> <li>• Konvolutføder</li> <li>• Skuffe x</li> <li>• Dupleksenhed</li> </ul>	Fjern enheden, og tryk på <b>Start</b> for at slette meddelelsen.

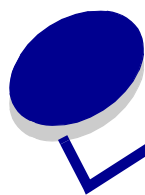


Meddelelse	Denne meddelelse betyder følgende	Det kan du gøre
<b>61 Defekt disk</b>	Printeren har registreret, at harddisken er defekt.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tryk på <b>Start</b> for at slette meddelelsen og fortsætte udskrivningen.</li> <li>Installer en anden harddisk, før du udfører handlinger, der kræver en sådan.</li> </ul> <p>Se også: <i>Installationsvejledningen</i></p>
<b>62 Disk er fuld</b>	Der er ikke nok hukommelse på harddisken til at gemme de data, der er sendt til printeren.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tryk på <b>Start</b> for at slette meddelelsen og fortsætte behandlingen. Eventuelle oplysninger, der ikke tidligere er gemt på harddisken, slettes.</li> <li>Slet skrifttyper, makroer og andre data, der er gemt på harddisken.</li> </ul>
<b>63 Uformateret disk</b>	Printeren registrerer en uformateret harddisk.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tryk på <b>Start</b> for at slette meddelelsen og fortsætte udskrivningen.</li> <li>Formater disken, før du udfører diskhandling. Hvis du vil formatere disken, skal du vælge <b>Formater disk</b> i Testmenu.</li> <li>Hvis fejlmeddelelsen fortsætter, kan harddisken være defekt og kræver udskiftning. Installer en ny harddisk, og formater den.</li> </ul> <p>Se også: <b>Format. disk</b></p>
<b>64 Diskformat underst. ikke</b>	Printeren registrerer et diskformat, som ikke understøttes.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tryk på <b>Start</b> for at slette meddelelsen.</li> <li>Formater harddisken.</li> </ul> <p><b>Bemærk!</b> Harddiskhandling tillades ikke, før harddisken er blevet formateret.</p>
<b>80 Planlagt vedligehold</b>	Printeren kræver udskiftning af rutinevedligeholdelseselementer for at bevare den maksimale ydeevne og undgå problemer med udskriftskvalitet og papirindføring.	<p>Udskift vedligeholdelseselementer, og nulstil tælleren for vedligeholdelsessættet, hvis det er nødvendigt.</p> <p>Se også: <b>Nulstilling af vedligeholdelsestælleren</b></p>

## Om printermeddelelser

---

Meddelelse	Denne meddelelse betyder følgende	Det kan du gøre
<b>88 Toner snart tom</b>	Printeren har registreret, at toneren i tonerkassetten snart er opbrugt. Hvis du ikke har en disponibel tonerkassette, skal du bestille en nu.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ryst tonerkassetten for at bruge det sidste toner.</li><li>• Udskift tonerkassetten.</li><li>• Tryk på <b>Start</b> for at slette meddelelsen og fortsætte udskrivningen. Meddelelsen <b>Forbrugsstoffer</b> vises, indtil du udskifter tonerkassetten.</li></ul> Se også: <b>Udskiftning af tonerkassetten</b>
<b>900-999 Servicemeddelelse&lt;&gt;</b>	Meddelelserne mrk. 900-999 angår printerproblemer, der kan nødvendiggøre printerservice.	Sluk printeren, og kontroller alle kabeltilslutninger. Tænd printeren igen. Se også: <b>Kontakt service</b>



# Stikordsregister

---

## A

- A4-bredde (PCL-emul-menu) 241
- Afbryd gendannelse (Jobmenu) 231
- afbryde gendannelse af tilbageholdte job 231
- afhjælpe hæftestop 162
- afhjælpe papirstop 116
  - mulige områder med papirstop 118
- aktivere kontrolpanelets menuer 170
- aktuelle menuindstillinger 21
  - side med menuindstillinger 21
- alarmer
  - fejlmeddelelser 235
  - hæfteenhed 237
  - indstilling 236
  - toner 237
- Alarmkontrol (Opsætningsmenu) 236
- anbefalet papir 26
- Anmærkning (Pdf-menu) 245
- Annuler fax (Jobmenu) 230
- Annuler job (Jobmenu) 229
- Auto CR efter LF (PCL-emul-menu) 242
- Auto LF efter CR (PCL-emul-menu) 242
- automatisk skuffesammenkædning 73
- automatisk størrelsesregistrering 73, 209
- autoriserede forhandlere 78
- Avanceret status (Parallelmenu) 247

## B

- bakker
  - konfigurere 212
  - nulstille aktive 230
  - overflow 213
  - tildele 213
  - udskrifts- 212
- bakkesammenkædning 213
- Baud (Serielfmenu) 258
- Benyt DSR (Serielfmenu) 259
- bestille, tonerkassetter 80
- bitmapskrifttyper 173
- bredestyr 46, 48
- brevpapir 28

- ilægge

- inputskuffe 50
  - MP-arkføder 60
- retningslinjer 28
- sideretning 29
- udskrive 29
- brugerstandardindstilling 181
- bufferstørrelser, justere
  - netværk 251
  - parallel 247
  - seriel 257
  - USB 254

## D

- Databit (Serielfmenu) 258
- deaktivere kontrolpanelets menuer 170
- Defrag. flashkort (Testmenu) 226
- disk
  - Se harddisk
- Displaysprog (Opsætningsmenu) 236
- dupleks
  - aktivere 218
  - indbinding 74, 218
- dupleksenhed
  - bruge 73
  - udskrive definition 73
- dupleksfunktion 73
- Dupleksindbind. 74
- dupleksudskrivning
  - definition 73
  - fra MP-arkføder 73
  - fra skuffer 73
  - vælge 73
- Duplex (Menuen Finishing) 218
- Duplexindbind. (Menuen Finishing) 218

## E

erklæring om elektrisk stråling 12  
erklæring om stråling 12  
Erstat med str. (Papirmenu) 214  
etiketfuserrenser 81  
etiketter  
    retningslinjer 32

## F

Fabriksindstill. (Testmenu) 225  
fabriksindstilling 181  
fabriksindstillinger, gendanne 225  
fax, annullere 230  
FCC-erklæring 12  
fejlfinding  
    grundlæggende printerproblemer 105  
    netværksudskrivning, problemer 115  
    optionsproblemer 111  
    printer, som ikke reagerer 105  
    printerindstillinger 203  
    problemer med displayet 106  
    skuffeoption til 2000 ark 114  
    slette fejlmeddelelser i kontrolpanelet 204  
    stoppe printeren 204  
    udskriftskvalitet 109  
    udskrivningsproblemer 106  
    andre problemer 115  
Finishing, menu 218  
    Duplex 218  
    Duplexindbind. 218  
    Forskudte sid. 223  
    Hæftejob 222  
    Init. hæfteenhed 223  
    Kopier 219  
    Multisideramme 222  
    Multisiderkflg. 221  
    Multisidevisn. 222  
    Skillesidekilde 220  
    Skillesider 220  
    Sortering 219  
    Tomme sider 219  
    Udskr. fl. sider 221  
flashhukommelse  
    angive som indlæsningsdestination 234  
    defragmentere 226  
    formatere 226  
    udskrive indlæste ressourcer 225  
Folio-størrelse 24

forbrugsstoffer  
    etiketfuserrenser 81  
    tonerkassette 80  
    vedligeholdelsessæt 80  
forhullet papir 29  
Form. flashkort (Testmenu) 226  
Format. disk (Testmenu) 227  
Forskudte sid. (Menuen Finishing) 223  
fortrolige job 22  
    indtaste brugernavn 183  
    indtaste en PIN-kode 22  
    sende 22  
Fortroligt job (Jobmenu) 228  
fortrykte formularer 28  
Fortsæt autom. (Opsætningsmenu) 235  
fuserrenser, udskifte 97

## G

gå til menuer 204  
gendanne fabriksindstillinger 225  
Genopret v. stop (Opsætningsmenu) 235  
gentage udskrivning 185

## H

Hæftealarm (Opsætningsmenu) 237  
hæfteenhed  
    aktivere 222  
    alarm 237  
    initialisere 230  
hæfteenhed og enhed til forskudte sider  
    udskifte hæfteklammer 100  
Hæftejob (menuen Finishing) 222  
hæftekassette, udskifte 100  
Halvtone (Pdf-menu) 244  
harddisk  
    angive som indlæsningsdestination 234  
    formatere 227  
    udskrive indlæste ressourcer 225  
Hexudskrivning (Testmenu) 227  
Hjælpmenu 260  
Hjælpmenu, Oversigt 260  
hukommelse  
    Udskrivning og tilbageholdelse af job,  
        funktion 183  
hullet papir 29

## I

- ilægge udskriftsmedie
  - brevpapir
    - inputskuffe 50
    - MP-arkføder 60
  - karton 46
  - konvolutter
    - konvolutføder 65
    - MP-arkføder 59
  - papir
    - inputskuffe 46
    - MP-arkføder 52, 58
  - transparenter
    - inputskuffe 46
    - MP-arkføder 58
- indbinding, duplex 74
- indikator 203
- Indlæs til (Opsætningsmenu) 234
- indlæste ressourcer
  - opbevare 234
  - ressourcer, spare på 234
  - udskrive 225
- Indstilling af Universal (Papirmenu) 211
- Init. hæfteenhed (Jobmenu) 230
- Init. hæfteenhed (menuen Finishing) 223
- inputskuffe
  - bredestyr 48
  - længdestyr 47
- Installationshjælpeprogram til lokal printer 181
  - drivers-cd 181
  - Hjælp 181
  - værdier 182
    - Finishing-indstillinger 182
    - indstillinger for PCL-emulering 182
    - Konfigurationsindstillinger 182
    - Kvalitetsindstillinger 182
    - Papirindstillinger 182
    - Parallelindstillinger 182
    - PostScript-indstillinger 182
    - USB-indstillinger 182
- integrerede formularer 40, 44
- Intellifont-skrifttyper 174
- interfaces
  - netværk 249
  - parallel 245
  - seriel 255
  - USB 252

## J

- job 183
  - annullere 229
  - fortroligt 228
  - statistik 238
  - tilbageholdte 229
- Jobbuffering (Netværksmenu) 251
- Jobbuffering (Parallelmenu) 247
- Jobbuffering (Serielmenu) 257
- Jobbuffering (USB-menu) 254
- Jobmenu 227
  - Afbryd gendannelse 231
  - Annuller fax 230
  - Annuller job 229
  - Fortroligt job 228
  - Init. hæfteenhed 230
  - Nulst. aktiv bak. 230
  - Nulstil printer 229
  - Tilbageholdte job 229
  - Udskriv buffer 230
- Jobstat.oversigt (Testmenu) 227
- Jobstatistik (Opsætningsmenu) 238

## K

- karton
  - ilægge 46
  - retningslinjer 33
- kendetegn, udskriftsmedie 25
  - brevpapir 28
  - etiketter 32
  - karton 33
  - konvolutter 31
  - papir 25
  - transparenter 30
- kompleks sidefejl 236
- Konfig. bakker (Papirmenu) 212
- Konfigurer MP (Papirmenu) 214
- kontrollere udskrivning 185
- kontrolpanel 203
  - aktivere menuer 170
  - bruge 203
  - deaktivere menuer 170
  - indikator 203
  - knapper 203
  - meddelelser 261
  - menuer deaktiveret 205

Se også meddelelser og meddelelser om  
  papirstop  
  tal 204  
konvolutfoder  
  angive kilde, -størrelse og -type 68  
Konvolutforbedring (Papirmenu) 215  
konvolutter  
  afhjælpe papirstop 154  
  ilægge  
    konvolutfoder 65  
    MP-arkfoder 59  
  retningslinjer 31  
Kopier (Menuen Finishing) 219  
kopier, angive antal 219  
Kvalitetsmenu 231  
  PictureGrade 232  
  Tonersværtn.gr. 232  
  Udskr.opløsning 231

### L

laderulle  
  udskifte 85  
længdestyr 47  
lasererklæringer 15  
Linjer pr. side (PCL-emul-menu) 241

### M

Mac binær PS (Netværksmenu) 251  
MAC binær PS (Parallelmenu) 249  
Mac binær PS (USB-menu) 255  
maksimal stakhøjde 57  
markering 48  
meddelelser  
  1565 Emul-fejl. Isæt emul-option 271  
  2<xx> Papirstop 271  
  283 Hæftestop 271  
  32 Tonerkassette passer ikke 271  
  34 Papiret er for kort 272  
  35 Gem ressourcer slået fra – Ikke nok  
    hukommelse 272  
  37 Ikke nok defragm. hukomm. 272  
  37 Ikke nok huk. til sortering 272  
  37 Ikke nok hukommelse 273  
  38 Hukommelse fuld 273  
  39 Siden er for kompleks 274  
  4<x> Firmwarekort understøttes ikke 274  
  51 Defekt flash 274  
  52 Flash fuld 274

53 Uformateret flash 275  
54 Fejl på serielport <x> 275  
54 Netværk <x> softwarefejl 275  
54 Standardseriefejl 275  
54 Std.netværk softwarefejl 275  
55 Uunderstøttet flash i port X 275  
55 Uunderstøttet option i port X 275  
56 Parallelport <x> deaktiv. 275  
56 Serielport <x> deaktiveret 275  
56 Standardseriel deaktiveret 275  
56 Std. USB-port deaktiveret 276  
56 Std.parallelport deaktiveret 275  
56 USB-port <x> deaktiveret 276  
57 Konfigurationsændring 276  
58 For mange flashoptioner 276  
58 For mange harddiske inst. 276  
59 Inkompatibel <enhed> 276  
61 Defekt disk 277  
62 Disk er fuld 277  
63 Uformateret disk 277  
64 Diskformat underst. ikke 277  
80 Planlagt vedligehold 277  
88 Toner snart tom 278  
900-999 Servicemeddelelse 278  
Aktiverer menuændringer 261  
Aktiverer menuer 263  
Annullerer fax 261  
Annullerer job 261  
Bakke <x> fuld 261  
Deaktiverer menuer 263  
Defragmentering 262  
Disken er ødelagt. Vil du reformatere? 263  
Fax <x> 263  
Fejl ved init. Prøv igen 267  
Fjern papir fra <den angivne bakke> 269  
Formaterer disk 263  
Formaterer disk SLUK IKKE FOR  
  STRØMMEN 263  
Formaterer flash 263  
Fyld i manuelt 265  
Gendan tilbageholdt job. Start/Stop? 269  
Gendanner tilbageholdte job 270  
Gendanner tilbageholdte job xxx/yyy 270  
Genindsæt<enhed> 269  
Genopretning af disken x/5 yyy% 263  
Genopretter fabriksindstill. 270  
Hæfteenhed tom 270  
Hæfteklammer lav 270

- I brug 261
  - Ikke klar 266
  - Ilæg papir i skuffe<x> 266
  - Indtast PIN-kode:
    - =\_\_\_ 263
  - Ingen job fundet. Prøv igen? 266
  - Init. hæfteenhed 267
  - Inst. <enhed> eller Annuller job 265
  - Isæt hæftekassette 264
  - Isæt hæfteklam. 265
  - Klar 268
  - Klar Hex 268
  - Kontr. <enhedstilslutning> 262
  - Kopierer 262
  - Luk finisherpanel 262
  - Luk panel, eller isæt kassette 262
  - Luk topdæksel til finisher 262
  - Menuer deaktiveret 266
  - Netværk <x> 266
  - Netværk <x>,<y> 266
  - Netværkskort i brug 266
  - Nulstiller aktiv bak. 269
  - Nulstiller printeren 269
  - Nulstiller vedl.tællerværddi 269
  - Overflow-bakke fuld 267
  - Parallel <x> 267
  - Prog. af kode 268
  - Program. disk 268
  - Program. flash 268
  - Reduc. opløsn. 269
  - Sæt skuffe <x> i 264
  - Sætter job i kø 268
  - Sætter job i kø og sletter job 268
  - Se også meddelelser om papirstop
  - Serielt<x> 270
  - Skift <x> Ugyld. genopfyld 262
  - Skift skuffe<x> 262
  - Sku.<x> snart tom 271
  - Skuffe <x> er tom 271
  - Skuffe <x> mangler 271
  - Slet alle job 262
  - Sletter job 262
  - Sletter jobstat.oversigt 262
  - Std.bakke fuld 270
  - Strømbesparer 267
  - Tilbageholdte job kan gå tabt 264
  - Tilbageholdte job kan ikke gendannes 264
  - Tømmer buffer 263
  - Toner snart tom 270
  - Udfører selvtest 267
  - Udskriv job på disk 267
  - Udskriver jobstat.oversigt 267
  - Udskriver liste m. indhold 267
  - Udskriver menuindstillinger 268
  - Udskriver skrifttypeliste 267
  - Ugyldig kode til netværk <x> 265
  - Ugyldig standardnetværkskode 265
  - USB <x> 271
  - Vedligeholdelse 266
  - Venter 271
  - Menu, knap 204
  - menuer
    - gå til 204
    - oversigt over 207
    - sprog 236
    - udskrive side med menuindstillinger 21
    - vælge 204
      - menupunkter 204
      - numeriske værdier 204
  - MP-arkføder
    - ikoner 53
    - konfigurere 214
    - lukke 64
    - retningslinjer 52
    - udskriftsmedier
      - ilægge 57
      - konvolutter 56
      - papir 56
      - transparenter 56
  - Multisideramme (Menuen Finishing) 222
  - Multisiderkflg. (Menuen Finishing) 221
  - Multisidevisn. (Menuen Finishing) 222
- ## N
- Netværk <x> opsætning (Netværksmenu) 252
  - Netværksbuffer (Netværksmenu) 251
  - Netværksmenu 249
    - Jobbuffering 251
    - Mac binær PS 251
    - Netværk <x> opsætning 252
    - Netværksbuffer 251
    - NPA-tilstand 250
    - PCL SmartSwitch 249
    - PS SmartSwitch 250

- Std.netv.opsæt. 252
- netværksport
  - konfigurere
    - bufferstørrelse 251
    - NPA-tilstand 250
    - PCL SmartSwitch 249
    - PS SmartSwitch 250
- NPA-tilstand (Netværksmenu) 250
- NPA-tilstand (Parallelmenu) 246
- NPA-tilstand (Serielmenu) 256
- NPA-tilstand (USB-menu) 253
- NPA-tilstand, indstilling
  - netværksport 250
  - parallelport 246
  - serielport 256
  - USB-port 253
- Nulstil aktiv bak. (Jobmenu) 230
- Nulstil printer (Jobmenu) 229
- nulstille printer 229
- numerisk værdi, vælg 204
- Nyt nr. til bakke (PCL-emul-menu) 242

### O

- opbevare
  - tonerkassette 82
  - udskriftsmedier 33, 81
- Opsætningsmenu 232
  - Alarmkontrol 236
  - Displaysprog 236
  - Fortsæt autom. 235
  - Genopret v. stop 235
  - Hæftealarm 237
  - Indlæs til 234
  - Jobstatistik 238
  - Print timeout 234
  - Printersprog 233
  - Sidebeskyttelse 236
  - Spar ressourcer 234
  - Strømbesparer 233
  - Toneralarm 237
  - Vent timeout 235
- optioner
  - kontrollere installation vha. side med menuindstillinger 21
- Orientering (PCL-emul-menu) 241
- Orientering (Pdf-menu) 244
- Overflow-bakke (Papirmenu) 213

- overførselsrulle
  - udskifte 90
- Oversigt (Hjælpmenu) 260

### P

- papir
  - anbefalede typer 26
  - brevpapir 28
  - forhullet 29
  - fortrykte formularer 28
  - uanvendelige typer 27
- papir, angive
  - fortrykte formularer 216
  - hvis den anmodede størrelse ikke er ilagt 214
  - kilde 209
  - specialtype 211
  - størrelse 209
  - struktur 215
  - type 210
  - vægt 216
- Papirilægning (Papirmenu) 216
- Papirkilde (Papirmenu) 209
- Papirmenu 209
  - Erstat med str. 214
  - Indstilling af Universal 211
  - Konfig. bakker 212
  - Konfigurer MP 214
  - Konvolutforbedring 215
  - Overflow-bakke 213
  - Papirilægning 216
  - Papirkilde 209
  - Papirstørrelse 209
  - Papirstruktur 215
  - Papirtype 210
  - Specialtyper 211
  - Tildel type/bak. 213
  - Udskriftsbakke 212
  - Vægt af papir 216
- papirstop
  - afhjælpe 116
  - genudskrive fastklemte sider 235
  - hæfte 162
  - rydde, udskriftsmediesti 118
  - udskriftsmediesti 118
  - undgå 116



- meddelelser
  - Se også meddelelser om papirstop
  - Se også meddelelser om papirstop
- papirstopmeddelelser
  - 200 Papirstop Fjern tonerkass. 121
  - 201 Papirstop Fjern tonerkass. 121
  - 202 Papirstop Åbn bag.panel 124
  - 231 Papirstop Kontr. dupleks 127
  - 232 Papirstop Kontr. dupleks 131
  - 233 Papirstop Kontr. dupleks 131
  - 234 Papirstop Kontr. dupleks 133
  - 235 Papirstop Kontr. dupleks 133
  - 236 Papirstop Kontr. dupleks 136
  - 237 Papirstop Kontr. dupleks 137
  - 238 Papirstop Kontr. dupleks 133
  - 239 Papirstop Kontr. dupleks 141
  - 24x Papirstop Kontr. skuffe x 147
  - 250 Papirstop Kont MP-arkføder 153
  - 260 Papirstop Kontr konv.føder 154
  - 27x Papirstop Kontr. bakke x 156
  - 280 Papirstop Kontr. finisher 160
  - 281 Papirstop Kontr. finisher 161
  - 282 Papirstop Kontr. hæfteenhed 163
  - 283 Papirstop Kontr. finisher 167
  - 28x Papirstop 160
- Papirstørrelse (Papirmenu) 209
- Papirstruktur (Papirmenu) 215
- Papirtype (Papirmenu) 210
- papirvejledning
  - anbefalet papir 26
- Parallelbuffer (Parallelmenu) 247
- Parallelfunkt. 1 (Parallelmenu) 248
- Parallelfunkt. 2 (Parallelmenu) 248
- Parallelmenu 245
  - Avanceret status 247
  - Jobbuffering 247
  - Mac binær PS 249
  - NPA-tilstand 246
  - Parallelbuffer 247
  - Parallelfunkt. 1 248
  - Parallelfunkt. 2 248
  - PCL SmartSwitch 245
  - Protokol 248
  - PS SmartSwitch 246
  - Svar på init. 248
- parallelport
  - aktivere
    - modstande 248
- konfigurere
  - bufferstørrelse 247
  - datasampling 248
  - hardwareinitialisering 248
  - NPA-tilstand 246
  - PCL SmartSwitch 245
  - protokol 248
  - PS SmartSwitch 246
  - tovejskommunikation 247
- Paritet (Serielmenu) 259
- PCL SmartSwitch (Netværksmenu) 249
- PCL SmartSwitch (Parallelmenu) 245
- PCL SmartSwitch (Serielmenu) 255
- PCL SmartSwitch (USB-menu) 253
- PCL SmartSwitch, indstilling
  - Se også printersprog
- netværksport 249
- parallelport 245
- serielport 255
- USB-port 253
- PCL-emulering
  - A4-bredde 241
  - automatisk linjeskift 242
  - automatisk vognretur 242
  - linjer pr. side 241
  - nyt nr. til bakke 242
  - orientering 241
  - punktstørrelse 240
  - resistente skrifttyper 174
  - skrifttypeeksempeludskrift 224
  - skrifttypekilde 239
  - skrifttypenavn 239
  - symbolsæt 240
  - tegnbredde 240
- PCL-emul-menu 239
  - A4-bredde 241
  - Auto CR efter LF 242
  - Auto LF efter CR 242
  - Linjer pr. side 241
  - Nyt nr. til bakke 242
  - Orientering 241
  - Punktstørrelse 240
  - Skrifttypekilde 239
  - Skrifttypenavn 239
  - Symbolsæt 240
  - Tegnbredde 240
- Pdf-menu (PostScript-menu) 244

- personligt id-nummer
  - SePIN-kode
- PictureGrade (Kvalitetsmenu) 232
- PIN-kode
  - indtaste fra driveren 22
  - indtaste på printeren 23
  - til fortrolige job 22
- porte
  - netværk 249
  - parallel 245
  - seriel 255
  - USB 252
- PostScript 3-emulering
  - residente skrifttyper 174
- PostScript-menu 243
  - Pdf-menu 244
    - Anmærkning 245
    - Halvtone 244
    - Orientering 244
    - Skaler til papir 244
  - Skr.typeprior. 243
  - Udskriv PS-fejl 243
- print timeout
  - konfigurere 234
- Print timeout (Opsætningsmenu) 234
- printer
  - nulstille 229
  - sætte offline 204
    - med knappen Menu 204
    - med knappen Stop 204
- printermeddelelser
  - Indtast PIN-kode 185
  - Ingen job fundet. Prøv igen? 186
  - Menuer deaktiveret 205
- Printersprog (Opsætningsmenu) 233
- printertest
  - Hexudskrivning, tilstand 227
  - udskrive hardwarestatistik 224
  - udskrive standarder 224
- problemer, løse
  - Se fejlfinding
- Protokol (Parallelmenu) 248
- PS SmartSwitch (Netværksmenu) 250
- PS SmartSwitch (Parallelmenu) 246
- PS SmartSwitch (Serielmenu) 256
- PS SmartSwitch (USB-menu) 253
- PS SmartSwitch, indstilling
  - Se også printersprog 233

- netværksport 250
- parallelport 246
- serielport 256
- USB-port 253
- PS-emulering
  - Se PostScript-emulering
  - skr.typeprior. 243
  - skrifttypeeksempeludskrift 224
  - udskrive PS-fejl 243
- Punktstørrelse (PCL-emul-menu) 172, 240

## R

- rengøre printeren 83
- reservere udskrivning 185
- residente skrifttyper 174
- retningslinjer
  - afhjælpe papirstop 18, 116
- papir
  - anbefalet 26
  - ikke-brugbart 27
  - udskriftsmedier 25
  - udskrive brevpapir 29
- Retur, knap 204
- Robust XON (Serielmenu) 258
- Ryd tilb.hld. job (Testmenu) 225

## S

- sætte printeren offline 204
  - med knappen Menu 204
  - med knappen Stop 204
- sammenkæde 73
  - bakker 213
  - skuffer 73
- Serielbuffer (Serielmenu) 257
- Serielmenu 255
  - Baud 258
  - Benyt DSR 259
  - Databit 258
  - Jobbuffering 257
  - NPA-tilstand 256
  - Paritet 259
  - PCL SmartSwitch 255
  - PS SmartSwitch 256
  - Robust XON 258
  - Serielbuffer 257
  - Serielprotokol 257

- serielport
  - aktivere
    - DSR-signaler (Data Set Ready) 259
  - justere
    - overførselshastigheder 258
  - konfigurere
    - bufferstørrelse 257
    - NPA-tilstand 256
    - paritet 259
    - PCL SmartSwitch 255
    - protokol 257
    - PS SmartSwitch 256
    - robust XON 258
- Serieltprotokol (Serielmenu) 257
- side med menuindstillinger, udskrive 21
- Sidebeskyttelse (Opsætningsmenu) 236
- sikkerhedsoplysninger 11
- Skaler til papir (Pdf-menu) 244
- skalerbare skrifttyper
  - definition 174
  - residente 174
- Skillesidekilde (Menuen Finishing) 220
- Skillesider (Menuen Finishing) 220
- Skr.typeprior. (PostScript-menu) 243
- skriftsnit, beskrivelse 171
- Skrifttypekilde (PCL-emul-menu) 239
- Skrifttypenavn (PCL-emul-menu) 239
- skrifttypeprøve, udskrive 21
- skrifttyper
  - beskrivelse 171
  - indlæselige 181
  - prioritet 243
  - punktstørrelse 172
  - residente 174
  - symbolsæt, der understøttes 240
  - symbolsæt, PCL 6-emulering 180
  - tegnbredde 172
  - tykkelse og typografi 172
  - udskrive eksempelliste 21
  - udskrive eksempler 224
  - vælge i PCL-emulering 239
- skuffesammenkædning 73
- Sortering (Menuen Finishing) 219
- sortering, aktivere 219
- Spar ressourcer (Opsætningsmenu) 234
- Specialtyper (Papirmenu) 211
- standardindstillinger
  - angive brugerstandardindstillinger 181

- gendanne fabriksindstillinger 225
- standardskuffe 17
- StapleSmart
  - udskifte hæfteklammer 100
- Start, knap 204
- Statement-størrelse 24
- statistik
  - gemme 238
  - udskrive 227
- Std.netv.opsæt. (Netværksmenu) 252
- Stop, knap 204
- Størrelsesregistrering 24
- strømbesparer
  - konfigurere 233
- Strømbesparer (Opsætningsmenu) 233
- Svar på init. (Parallelmenu) 248
- Symbolsæt (PCL-emul-menu) 240
- symbolsæt, definition 180

## T

- tal, kontrolpanel 204
- Tegnbredde (PCL-emul-menu) 172, 240
- Testmenu 224
  - Defrag. flashkort 226
  - Fabriksindstillinger 225
  - Form. flashkort 226
  - Format. disk 227
  - Hexudskrivning 227
  - Jobstat.oversigt 227
  - Ryd tilb.hld. job 225
  - Udsk. skr.typer 224
  - Udskr. net<x>-opsæt 224
  - Udskriv biblio. 225
  - Udskriv menuer 224
- testudskrivning
  - Hexudskrivning, tilstand 227
  - menusize 224
- tilbageholdte job
  - fortrolige job 22
  - indtaste en PIN-kode 22
  - indtaste brugernavn 183
- Tilbageholdte job (Jobmenu) 229
- Tildel type/bak. (Papirmenu) 213
- timeout
  - udskrive 234
  - vent 235

Tomme sider (Menuen Finishing) 219  
toner  
    alarm 237  
Toneralarm (Opsætningsmenu) 237  
tonerkassette  
    bestille 80  
    installere 84  
    opbevare 82  
Tonersvært.n.gr. (Kvalitetsmenu) 232  
transparenter  
    ilægge  
        inputskuffe 46  
        MP-arkføder 58  
    retningslinjer 30  
TrueType-skrifttyper 174

## U

uanvendeligt papir 27  
Udsk. skr.typer (Testmenu) 224  
udskifte  
    etiketfuserrenser 97  
    hæftekassette 100  
    indføringsruller 94  
    laderulle 85  
    overførselsrulle 90  
Udskr. fl. sider (Menuen Finishing) 221  
Udskr.Net<x>-opsæt (Testmenu) 224  
Udskr.opløsning (Kvalitetsmenu) 231  
Udskriftsbakke (Papirmenu) 212  
udskriftsindstillinger  
    forskudte sider 223  
    skillesider 220  
        Se også skillesidekilde 220  
    udskriv buffer 230  
    udskrive på konvolutter 215  
udskriftskvalitet, justere  
    PictureGrade 232  
    tonersvært.ningsgrad 232  
    udskrivningsopløsning 231  
udskriftsmedier  
    brevpapir  
        kildeafhængig ilægningsvejledning 29  
        retningslinjer 28  
    opbevare 33, 81  
    retningslinjer 25  
        brevpapir 28  
        brevpapir, udskrive 29  
        etiketter 32  
        karton 33  
        konvolutter 31  
        papir 25  
        transparenter 30  
transparenter  
    retningslinjer 30  
udskriftsmediespecifikationer  
    kendetegn 25  
    størrelser 35  
    typer 38  
    vægt 39  
udskriftsmediestop  
    afhjælpe 116  
    undgå 18, 116  
Udskriv biblio. (Testmenu) 225  
Udskriv buffer (Jobmenu) 230  
Udskriv menuer (Testmenu) 224  
Udskriv PS-fejl (PostScript-menu) 243  
udskrive  
    dupleks  
        fra MP-arkføder 73  
        fra skuffer 73  
    folio 24  
    på to sider  
        fra MP-arkføder 73  
        fra skuffer 73  
    skrifttypeeksempler 21  
    statement 24  
udskrive flere sider  
    konfigurere 221  
    rækkefølgeindstillinger 221  
    rammeindstillinger 222  
    visningsindstillinger 222  
udskrive og tilbageholde job 183  
udskrive statistik  
    jobstatistik 238  
    udskrive jobstatistik 227  
undgå udskriftsmediestop 18  
USB-buffer (USB-menu) 254  
USB-menu 252  
    Jobbuffering 254  
    Mac binær PS 255  
    NPA-tilstand 253  
    PCL SmartSwitch 253  
    PS SmartSwitch 253  
    USB-buffer 254

### USB-port

#### konfigurere

bufferstørrelse 254

NPA-tilstand 253

PCL SmartSwitch 253

PS SmartSwitch 253

## V

Vægt af papir (Papirmenu) 216

Vælg, knap 204

vælge 204

menupunkter 204

numeriske værdier 204

vedligeholde printeren 78

bestille tonerkassetter 80

rengøre printeren 83

tonerkassette

isætte en ny 84

opbevare 82

vedligeholdelse

etiketfuserrensers 97

hæftekassette 100

indføringsrulle 94

laderulle 85

overførselsrulle 90

Vent timeout (Opsætningsmenu) 235

vent timeout, konfigurere 235

vinduet udskriftsmediestørrelse 49

